

PRACTICO UNA MICA MÉS DE MATES?

4T PRIMÀRIA



PROBLEMES DE CÀLCUL GLOBAL (CÀLCUL MENTAL)

A continuació trobaràs sis fulls amb 18 sèries de problemes de càlcul mental i tres fulls amb unes graelles per anar escrivint els resultats.

Demana a algú que, de tant en tant, et llegeixi una sèrie de 5 problemes i escriu les respostes a la graella.

Recorda:

- Escriu a la primera filera de cada graella, quina sèrie de problemes faràs (per exemple, sèrie 1, sèrie 2...).
- Et poden llegir el problema dues vegades abans de respondre.
- Has d'escriure el resultat a la graella (el número i també la paraula, per exemple, "3 gomes", "5 mitges taronges"...).
- Quan acabis, revisa els resultats i comprova si ho has fet bé.

Quan hakis omplert totes les graelles, també pots practicar demanant a la teva família que et dicti problemes inventats, semblants als que ja has fet (poden ser iguals, canviant els números). Pots respondre oralment.

Sèrie :	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie :	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie :	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie:	Resposta
Problema 1	
Problema 2	
Problema 3	
Problema 4	
Problema 5	

Sèrie 1

(1) Tenia 9 cromos a la butxaca, 3 a la cartera, i encara n'he guanyat 4. Quants cromos tinc ara?

16 cromos

(2) El pare té 10 retoladors, la mare en té 4, i jo 3. Quants retoladors tenim entre tots tres?

17 retoladors

(3) En un calaix hi ha 8 mocadors. En Mingo n'agafa 3, la Magda 2, i en Casimir 1. Quants mocadors queden al calaix?

2 mocadors

(4) Si de 16 olives te'n menges 5, quantes te'n queden?

11 olives

(5) Quantes meitats de coca hi ha en dues coques i mitja?

5 meitats de coca

Sèrie 2

(1) La Mariona té 8 retoladors i en Climent li'n regala 7 més. Quants retoladors té ara?

15 retoladors

(2) Quant fan 9 xinxetes i 11 xinxetes?

20 xinxetes

(3) La Maite té 10 anys, i l'Oleguer 15. Quans anys més gran és l'Oleguer?

5 anys

(4) Si 3 amigues tenen 6 fotos cada una, quantes fotos tenen en total?

18 fotos

(5) La Paulina em regala 9 revistes, i l'Omar 8. Quants revistes tinc al final?

17 revistes

Sèrie 3

(1) La Patsy ha collit 15 tomàquets. 3 els ha llençat perquè eren dolents; 2 se li han aixafat; 5 els ha regalat. Quants tomàquets li han quedat?

5 tomàquets

(2) Tinc 21 fulls. Si me'n prens 2, quants me'n quedaran?

19 fulls

(3) En Pol compra 20 retoladors i en gasta 2. Quants li'n queden?

18 retoladors

(4) Quantes potes tenen 5 cavalls?

20 potes

(5) La Paula té una corda de 12 metres de llargada. En talla 5 metres. Quants metres en queden?

7 metres de corda

Sèrie 4

(1) Tinc 7 contes. Quants me'n falten per tenir-ne 20?

13 contes

(2) Sis nens tenen mitja pizza cada un. Quantes pizzas tenen entre tots?

3 pizzas

(3) Si de 19 pins en perds 5, quanes te'n quedaran?

14 pins

(4) Dimarts vaig guanyar 20 bales i avui n'he perdut 6. Quantes n'he guanyades entre tots dos dies?

14 bales

(5) Tinc 5 ametlles. Quantes me'n falten per tenir-ne 15?

10 ametlles

Sèrie 5

(1) En una bossa hi ha 20 avellanes. Quants n'hi quedaran, si en trec 15?

5 avellanes

(2) Quantes sabates són 6 parells de sabates?

12 sabates

(3) Em falten 2 fulls per tenir-ne 20. Quants fulls tinc?

18 fulls

(4) Per fer un vestit necessitem 3 metres de roba. Quants metres de roba necessitarem per fer 3 vestits iguals?

9 metres de roba

(5) En un cinema repeteixen la mateixa pel·lícula 2 cops al dia. Quantes vegades la projecten a la setmana?

14 vegades

Sèrie 6

(1) La Rita té 9 retoladors, la Nuri 3, i en Romeu 6. Quants en tenen entre tots?

18 retoladors

(2) La Raisa té 6 globus i el seu germà en té 8. Quants globus tenen entre tots dos?

14 globus

(3) He fet 14 treballs i el meu germà 1. Quants n'hem fet entre tots dos?

15 treballs

(4) Com que tenia 16 clips en vaig regalar 5 al meu amic. Quants clips m'han quedat?

11 clips

(2) Tinc 4 pomes. Me'n menjo mitja cada dia. Quant em duraran?

8 dies

Sèrie 7

(1) La Noèlia ha collit 9 préssecs; 3 els ha llençat perquè eren dolents; 2 se li han aixafat; 4 els ha regalat. Quants préssecs li han quedat?

Cap

(2) La Nancy té 7 pins i el seu germà en té 2 vegades més. Quants pins té el seu germà?

14 pins

(3) Si tens 9 xocolatines i les reparteixes entre tres amigues, quantes xocolatines donaràs a cada una?

3 xocolatines

(4) El pare tenia 6 mitjos llençols i els ha afegit per fer-ne llençols sencers. Quants llençols li han sortit?

3 llençols

(5) Divendres em van donar 8 botons, dissabte 3, i diumenge 1. Quants botons m'han donat en total?

12 botons

Sèrie 8

(1) En un pot hi ha 17 retoladors. Quants n'hi quedaran si en trec 9?

8 retoladors

(2) En Rafael té 8 anys i el seu germà en té el doble. Quants anys té el seu germà?

16 anys

(3) Em falten 8 fulls per tenir-ne 10. Quants fulls tinc?

2 fulls

(4) Per fer un vestit necessitem 3 metres de roba. Quants metres de roba necessitarem per fer 4 vestits iguals?

12 metres de roba

(5) En un cinema repeteixen la mateixa pel·lícula 2 cops al dia. Quantes vegades la projecten a la setmana?

14 vegades

Sèrie 9

(1) Tinc 18 llapis. Si me n'agafes 2, quants me'n quedaran?

16 llapis

(2) La Rocío em va portar 6 joguines i en Narcís 8. Quantes joguines em van portar entre tots dos?

14 joguines

(3) Tinc 12 mocadors. Quants me'n falten per tenir-ne vint?

8 mocadors

(4) Tinc 3 panets i els reparteixo entre 6 amics. Quants en tocan a cada un?

Mig panet

(5) La Rosalba té 6 cromos i el seu germà en té el doble. Quants cromos tenen entre tots dos?

18 cromos

Sèrie 10

(1) Com que tenia 18 pomes, n'he regalat 5 al meu germà. Quantes pomes m'han quedat?

13 pomes

(2) Jo he fet 10 problemes i la Noèlia 7. Quants n'hem fet, entre tots dos?

17 problemes

(3) Quantes mitges pomes hi ha en 2 pomes i mitja?

5 mitges pomes

(4) Dijous vaig guanyar 16 adhesius, però ahir en vaig perdre 4. Quants adhesius he guanyat?

12 adhesius

(5) En una bossa hi ha 12 botons, Quants n'hi quedaran, si en trec 3?

9 botons

Sèrie 11

(1) En una bossa hi ha 16 bales. Quantes n'hi quedaran si en trec 8?

8 bales

(2) En Roc té 3 pins i el seu germà en té el doble. Quants pins té el seu germà?

6 pins

(3) Em falten 5 fulls per tenir-ne 10. Quants fulls tinc?

5 fulls

(4) La Naïs tenia 10 galetes. Se'n menja 7 i en dóna dues al seu germà. Quantes galetes li queden?

1 galeta

(5) El Nicolau té 8 petxines, i en Robin 3 petxines més que en Nicolau. Quantes petxines té en Robin?

11 petxines

Sèrie 12

(1) Tinc 3 retoladors. Quants me'n falten per tenir-ne divuit?

15 retoladors

(2) En una capsa hi ha 16 pins. Quants n'hi quedaran si en trec 8?

8 pins

(3) En Raimon té 2 llibres i el seu germà en té el doble. Quants llibres té el seu germà?

4 llibres

(4) Em falten 3 fulls per tenir-ne 10. Quants fulls tinc?

7 fulls

(5) La Paulina em regala 3 revistes i l'Omar el doble. Quants revistes tinc al final?

9 revistes

Sèrie 13

1) La Neus compra 15 retoladors i en gasta 3. Quants retoladors li queden?

12 retoladors

(2) La Rosanna té un cinta de 14 metres de llargada. En talla la meitat. Quants metres de cinta li queden?

7 metres

(3) Tinc 6 bales. Quantes me'n falten per tenir-ne quinze?

9 bales

(4) En Romeu ha fet 2 bunyols i la Nataixa el doble. Quants n'han fet entre tots dos?

6 bunyols

(5) En Quico tenia 9 figuretes i en va fer 3 més. Quantes figuretes té?

12 figuretes

Sèrie 14

(1) Si cada dia faig 2 problemes, quants en faré en 3 dies?

6 problemes

(2) Si tinc 2 bosses i a cada una hi porto 8 globus, quants globus porto entre totes les bosses?

16 globus

(3) Amb 5 meitats de rajola de xocolata, quantes rajoles de xocolata tindrem?

2 rajoles i mitja

(4) Dilluns em van donar 7 botons, dimarts 2 i dimecres 1. Quants botons m'han donat en total?

10 botons

(5) La Núria té 4 pins i el seu germà en té 3 vegades més. Quants pins té el seu germà?

12 pins

Sèrie 15

(1) Si d'un panet en treus 1 quart, quants quarts en queden?

3 quarts de panet

(2) En un carrer hi ha 12 fanals. Per una avaria es van apagar 6 fanals. Quants fanals van continuar encesos?

6 fanals

(3) En Raimon tenia 5 croquetes i en va fer 6 més. Quantes croquetes té?

11 croquetes

(4) Tinc 4 retoladors. Quants me'n falten per tenir-ne quinze?

11 retoladors

(5) L'Antoni té 15 globus de colors, i la seva germana en té 4. Quants globus de colors tenen entre tots dos?

19 globus de colors

Sèrie 16

(1) Si repartim 3 peres entre 6 amics, quina part de pera tocarà a cadascun?

Mitja pera

(2) Tinc 12 bales. Quantes me'n falten per tenir-ne 14?

2 bales

(3) Dissabte vaig guanyar 12 adhesius però ahir en vaig perdre 4. Quants adhesius he guanyat?

8 adhesius

(4) Jo he fet 8 problemes i la meva germana 5. Quants n'hem fets, entre tots dos?

13 problemes

(5) Tinc 12 bales. Quantes me'n falten per tenir-ne vint?

8 bales

Sèrie 17

(1) La Remei té 16 capsos. Si me'n dóna la meitat, quantes me'n donarà?

8 capsos

(2) En Roger tenia 7 pastissos i en va fer 5 més. Quants pastissos té?

12 pastissos

(3) La Rais té 11 llibres i la seva germana 6 llibres. Quants llibres més té la Rais?

5 llibres

(4) La Nuri compra 12 retoladors i en gasta 4. Quants li'n queden?

8 retoladors

(5) Jo he fet 5 dibuixos i la meva germana 6. Quants n'hem fet entre tots dos?

11 dibuixos

Sèrie 18

(1) Tinc 4 llibretes però en necessito 8. Quantes llibretes em falten?

4 llibretes

(2) En una bossa hi ha 12 pins, Quants n'hi quedaran, si en trec la meitat?

6 pins.

(3) Si de 12 bunyols te'n menges 4, quants te'n queden?

8 bunyols

(4) Per fer un vestit necessitem 2 metres de roba. Quants metres de roba necessitarem per fer 4 vestits iguals?

8 metres

(5) Tinc 6 retoladors però en necessito 16. Quants retoladors em falten?

10 retoladors

SÈRIES DE RAPIDESA

A continuació trobaràs sèries per practicar la rapidesa de càlcul. Hi ha 3 còpies per practicar sumes, tres fulls de restes, tres de multiplicacions (taules de multiplicar) i tres de divisions. Si vols seguir practicant, pots fer-te fotocòpia d'aquests fulls i practicar tant com vulguis.

Cada vegada que facis un full de rapidesa de càlcul, cronometra't 2 minuts i fes tantes operacions com puguis. L'objectiu és superar-te a tu mateix/a i arribar cada dia més lluny.

Suma.

1. $8 + 3 = \underline{\quad}$ 2. $8 + 6 = \underline{\quad}$ 3. $8 + 7 = \underline{\quad}$ 4. $8 + 2 = \underline{\quad}$
5. $6 + 6 = \underline{\quad}$ 6. $6 + 9 = \underline{\quad}$ 7. $6 + 6 = \underline{\quad}$ 8. $6 + 5 = \underline{\quad}$
9. $4 + 9 = \underline{\quad}$ 10. $4 + 7 = \underline{\quad}$ 11. $4 + 9 = \underline{\quad}$ 12. $4 + 3 = \underline{\quad}$
13. $5 + 5 = \underline{\quad}$ 14. $5 + 3 = \underline{\quad}$ 15. $5 + 2 = \underline{\quad}$ 16. $5 + 8 = \underline{\quad}$
17. $10 + 3 = \underline{\quad}$ 18. $10 + 6 = \underline{\quad}$ 19. $10 + 8 = \underline{\quad}$ 20. $10 + 9 = \underline{\quad}$
21. $7 + 5 = \underline{\quad}$ 22. $7 + 8 = \underline{\quad}$ 23. $7 + 7 = \underline{\quad}$ 24. $7 + 9 = \underline{\quad}$
25. $9 + 4 = \underline{\quad}$ 26. $9 + 7 = \underline{\quad}$ 27. $9 + 3 = \underline{\quad}$ 28. $9 + 9 = \underline{\quad}$
29. $6 + 9 = \underline{\quad}$ 30. $6 + 5 = \underline{\quad}$ 31. $6 + 5 = \underline{\quad}$ 32. $6 + 6 = \underline{\quad}$
33. $9 + 6 = \underline{\quad}$ 34. $9 + 6 = \underline{\quad}$ 35. $9 + 4 = \underline{\quad}$ 36. $9 + 5 = \underline{\quad}$
37. $10 + 7 = \underline{\quad}$ 38. $10 + 6 = \underline{\quad}$ 39. $10 + 8 = \underline{\quad}$ 40. $10 + 9 = \underline{\quad}$
41. $7 + 5 = \underline{\quad}$ 42. $7 + 9 = \underline{\quad}$ 43. $7 + 3 = \underline{\quad}$ 44. $7 + 4 = \underline{\quad}$
45. $5 + 8 = \underline{\quad}$ 46. $5 + 3 = \underline{\quad}$ 47. $5 + 6 = \underline{\quad}$ 48. $5 + 9 = \underline{\quad}$
49. $8 + 4 = \underline{\quad}$ 50. $8 + 5 = \underline{\quad}$ 51. $8 + 7 = \underline{\quad}$ 52. $8 + 2 = \underline{\quad}$
53. $9 + 7 = \underline{\quad}$ 54. $9 + 8 = \underline{\quad}$ 55. $9 + 2 = \underline{\quad}$ 56. $9 + 6 = \underline{\quad}$
57. $10 + 3 = \underline{\quad}$ 58. $10 + 7 = \underline{\quad}$ 59. $10 + 9 = \underline{\quad}$ 60. $10 + 7 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Suma.

1. $8 + 3 = \underline{\quad}$ 2. $8 + 6 = \underline{\quad}$ 3. $8 + 7 = \underline{\quad}$ 4. $8 + 2 = \underline{\quad}$
5. $6 + 6 = \underline{\quad}$ 6. $6 + 9 = \underline{\quad}$ 7. $6 + 6 = \underline{\quad}$ 8. $6 + 5 = \underline{\quad}$
9. $4 + 9 = \underline{\quad}$ 10. $4 + 7 = \underline{\quad}$ 11. $4 + 9 = \underline{\quad}$ 12. $4 + 3 = \underline{\quad}$
13. $5 + 5 = \underline{\quad}$ 14. $5 + 3 = \underline{\quad}$ 15. $5 + 2 = \underline{\quad}$ 16. $5 + 8 = \underline{\quad}$
17. $10 + 3 = \underline{\quad}$ 18. $10 + 6 = \underline{\quad}$ 19. $10 + 8 = \underline{\quad}$ 20. $10 + 9 = \underline{\quad}$
21. $7 + 5 = \underline{\quad}$ 22. $7 + 8 = \underline{\quad}$ 23. $7 + 7 = \underline{\quad}$ 24. $7 + 9 = \underline{\quad}$
25. $9 + 4 = \underline{\quad}$ 26. $9 + 7 = \underline{\quad}$ 27. $9 + 3 = \underline{\quad}$ 28. $9 + 9 = \underline{\quad}$
29. $6 + 9 = \underline{\quad}$ 30. $6 + 5 = \underline{\quad}$ 31. $6 + 5 = \underline{\quad}$ 32. $6 + 6 = \underline{\quad}$
33. $9 + 6 = \underline{\quad}$ 34. $9 + 6 = \underline{\quad}$ 35. $9 + 4 = \underline{\quad}$ 36. $9 + 5 = \underline{\quad}$
37. $10 + 7 = \underline{\quad}$ 38. $10 + 6 = \underline{\quad}$ 39. $10 + 8 = \underline{\quad}$ 40. $10 + 9 = \underline{\quad}$
41. $7 + 5 = \underline{\quad}$ 42. $7 + 9 = \underline{\quad}$ 43. $7 + 3 = \underline{\quad}$ 44. $7 + 4 = \underline{\quad}$
45. $5 + 8 = \underline{\quad}$ 46. $5 + 3 = \underline{\quad}$ 47. $5 + 6 = \underline{\quad}$ 48. $5 + 9 = \underline{\quad}$
49. $8 + 4 = \underline{\quad}$ 50. $8 + 5 = \underline{\quad}$ 51. $8 + 7 = \underline{\quad}$ 52. $8 + 2 = \underline{\quad}$
53. $9 + 7 = \underline{\quad}$ 54. $9 + 8 = \underline{\quad}$ 55. $9 + 2 = \underline{\quad}$ 56. $9 + 6 = \underline{\quad}$
57. $10 + 3 = \underline{\quad}$ 58. $10 + 7 = \underline{\quad}$ 59. $10 + 9 = \underline{\quad}$ 60. $10 + 7 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Suma.

1. $8 + 3 = \underline{\quad}$ 2. $8 + 6 = \underline{\quad}$ 3. $8 + 7 = \underline{\quad}$ 4. $8 + 2 = \underline{\quad}$
5. $6 + 6 = \underline{\quad}$ 6. $6 + 9 = \underline{\quad}$ 7. $6 + 6 = \underline{\quad}$ 8. $6 + 5 = \underline{\quad}$
9. $4 + 9 = \underline{\quad}$ 10. $4 + 7 = \underline{\quad}$ 11. $4 + 9 = \underline{\quad}$ 12. $4 + 3 = \underline{\quad}$
13. $5 + 5 = \underline{\quad}$ 14. $5 + 3 = \underline{\quad}$ 15. $5 + 2 = \underline{\quad}$ 16. $5 + 8 = \underline{\quad}$
17. $10 + 3 = \underline{\quad}$ 18. $10 + 6 = \underline{\quad}$ 19. $10 + 8 = \underline{\quad}$ 20. $10 + 9 = \underline{\quad}$
21. $7 + 5 = \underline{\quad}$ 22. $7 + 8 = \underline{\quad}$ 23. $7 + 7 = \underline{\quad}$ 24. $7 + 9 = \underline{\quad}$
25. $9 + 4 = \underline{\quad}$ 26. $9 + 7 = \underline{\quad}$ 27. $9 + 3 = \underline{\quad}$ 28. $9 + 9 = \underline{\quad}$
29. $6 + 9 = \underline{\quad}$ 30. $6 + 5 = \underline{\quad}$ 31. $6 + 5 = \underline{\quad}$ 32. $6 + 6 = \underline{\quad}$
33. $9 + 6 = \underline{\quad}$ 34. $9 + 6 = \underline{\quad}$ 35. $9 + 4 = \underline{\quad}$ 36. $9 + 5 = \underline{\quad}$
37. $10 + 7 = \underline{\quad}$ 38. $10 + 6 = \underline{\quad}$ 39. $10 + 8 = \underline{\quad}$ 40. $10 + 9 = \underline{\quad}$
41. $7 + 5 = \underline{\quad}$ 42. $7 + 9 = \underline{\quad}$ 43. $7 + 3 = \underline{\quad}$ 44. $7 + 4 = \underline{\quad}$
45. $5 + 8 = \underline{\quad}$ 46. $5 + 3 = \underline{\quad}$ 47. $5 + 6 = \underline{\quad}$ 48. $5 + 9 = \underline{\quad}$
49. $8 + 4 = \underline{\quad}$ 50. $8 + 5 = \underline{\quad}$ 51. $8 + 7 = \underline{\quad}$ 52. $8 + 2 = \underline{\quad}$
53. $9 + 7 = \underline{\quad}$ 54. $9 + 8 = \underline{\quad}$ 55. $9 + 2 = \underline{\quad}$ 56. $9 + 6 = \underline{\quad}$
57. $10 + 3 = \underline{\quad}$ 58. $10 + 7 = \underline{\quad}$ 59. $10 + 9 = \underline{\quad}$ 60. $10 + 7 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Suma.

1. $8 + 3 = \underline{\quad}$ 2. $8 + 6 = \underline{\quad}$ 3. $8 + 7 = \underline{\quad}$ 4. $8 + 2 = \underline{\quad}$
5. $6 + 6 = \underline{\quad}$ 6. $6 + 9 = \underline{\quad}$ 7. $6 + 6 = \underline{\quad}$ 8. $6 + 5 = \underline{\quad}$
9. $4 + 9 = \underline{\quad}$ 10. $4 + 7 = \underline{\quad}$ 11. $4 + 9 = \underline{\quad}$ 12. $4 + 3 = \underline{\quad}$
13. $5 + 5 = \underline{\quad}$ 14. $5 + 3 = \underline{\quad}$ 15. $5 + 2 = \underline{\quad}$ 16. $5 + 8 = \underline{\quad}$
17. $10 + 3 = \underline{\quad}$ 18. $10 + 6 = \underline{\quad}$ 19. $10 + 8 = \underline{\quad}$ 20. $10 + 9 = \underline{\quad}$
21. $7 + 5 = \underline{\quad}$ 22. $7 + 8 = \underline{\quad}$ 23. $7 + 7 = \underline{\quad}$ 24. $7 + 9 = \underline{\quad}$
25. $9 + 4 = \underline{\quad}$ 26. $9 + 7 = \underline{\quad}$ 27. $9 + 3 = \underline{\quad}$ 28. $9 + 9 = \underline{\quad}$
29. $6 + 9 = \underline{\quad}$ 30. $6 + 5 = \underline{\quad}$ 31. $6 + 5 = \underline{\quad}$ 32. $6 + 6 = \underline{\quad}$
33. $9 + 6 = \underline{\quad}$ 34. $9 + 6 = \underline{\quad}$ 35. $9 + 4 = \underline{\quad}$ 36. $9 + 5 = \underline{\quad}$
37. $10 + 7 = \underline{\quad}$ 38. $10 + 6 = \underline{\quad}$ 39. $10 + 8 = \underline{\quad}$ 40. $10 + 9 = \underline{\quad}$
41. $7 + 5 = \underline{\quad}$ 42. $7 + 9 = \underline{\quad}$ 43. $7 + 3 = \underline{\quad}$ 44. $7 + 4 = \underline{\quad}$
45. $5 + 8 = \underline{\quad}$ 46. $5 + 3 = \underline{\quad}$ 47. $5 + 6 = \underline{\quad}$ 48. $5 + 9 = \underline{\quad}$
49. $8 + 4 = \underline{\quad}$ 50. $8 + 5 = \underline{\quad}$ 51. $8 + 7 = \underline{\quad}$ 52. $8 + 2 = \underline{\quad}$
53. $9 + 7 = \underline{\quad}$ 54. $9 + 8 = \underline{\quad}$ 55. $9 + 2 = \underline{\quad}$ 56. $9 + 6 = \underline{\quad}$
57. $10 + 3 = \underline{\quad}$ 58. $10 + 7 = \underline{\quad}$ 59. $10 + 9 = \underline{\quad}$ 60. $10 + 7 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Resta.

1. $7 - 4 = \underline{\quad}$ 2. $7 - 6 = \underline{\quad}$ 3. $13 - 7 = \underline{\quad}$ 4. $17 - 3 = \underline{\quad}$
5. $9 - 5 = \underline{\quad}$ 6. $10 - 5 = \underline{\quad}$ 7. $7 - 6 = \underline{\quad}$ 8. $12 - 7 = \underline{\quad}$
9. $11 - 7 = \underline{\quad}$ 10. $8 - 4 = \underline{\quad}$ 11. $13 - 2 = \underline{\quad}$ 12. $6 - 2 = \underline{\quad}$
13. $14 - 6 = \underline{\quad}$ 14. $17 - 8 = \underline{\quad}$ 15. $7 - 4 = \underline{\quad}$ 16. $7 - 6 = \underline{\quad}$
17. $13 - 6 = \underline{\quad}$ 18. $8 - 2 = \underline{\quad}$ 19. $6 - 4 = \underline{\quad}$ 20. $13 - 8 = \underline{\quad}$
21. $17 - 7 = \underline{\quad}$ 22. $13 - 4 = \underline{\quad}$ 23. $5 - 3 = \underline{\quad}$ 24. $14 - 7 = \underline{\quad}$
25. $8 - 5 = \underline{\quad}$ 26. $11 - 6 = \underline{\quad}$ 27. $18 - 5 = \underline{\quad}$ 28. $7 - 5 = \underline{\quad}$
29. $15 - 2 = \underline{\quad}$ 30. $6 - 3 = \underline{\quad}$ 31. $11 - 8 = \underline{\quad}$ 32. $14 - 3 = \underline{\quad}$
33. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 34. $4 - 3 = \underline{\quad}$ 35. $13 - 5 = \underline{\quad}$ 36. $7 - 4 = \underline{\quad}$
37. $11 - 4 = \underline{\quad}$ 38. $9 - 3 = \underline{\quad}$ 39. $16 - 5 = \underline{\quad}$ 40. $10 - 7 = \underline{\quad}$
41. $14 - 5 = \underline{\quad}$ 42. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 43. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 44. $7 - 3 = \underline{\quad}$
45. $12 - 4 = \underline{\quad}$ 46. $13 - 5 = \underline{\quad}$ 47. $4 - 3 = \underline{\quad}$ 48. $10 - 6 = \underline{\quad}$
49. $18 - 9 = \underline{\quad}$ 50. $6 - 3 = \underline{\quad}$ 51. $9 - 5 = \underline{\quad}$ 52. $8 - 5 = \underline{\quad}$
53. $5 - 2 = \underline{\quad}$ 54. $7 - 2 = \underline{\quad}$ 55. $10 - 4 = \underline{\quad}$ 56. $5 - 3 = \underline{\quad}$
57. $10 - 3 = \underline{\quad}$ 58. $8 - 4 = \underline{\quad}$ 59. $7 - 2 = \underline{\quad}$ 60. $9 - 8 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Resta.

1. $7 - 4 = \underline{\quad}$ 2. $7 - 6 = \underline{\quad}$ 3. $13 - 7 = \underline{\quad}$ 4. $17 - 3 = \underline{\quad}$
5. $9 - 5 = \underline{\quad}$ 6. $10 - 5 = \underline{\quad}$ 7. $7 - 6 = \underline{\quad}$ 8. $12 - 7 = \underline{\quad}$
9. $11 - 7 = \underline{\quad}$ 10. $8 - 4 = \underline{\quad}$ 11. $13 - 2 = \underline{\quad}$ 12. $6 - 2 = \underline{\quad}$
13. $14 - 6 = \underline{\quad}$ 14. $17 - 8 = \underline{\quad}$ 15. $7 - 4 = \underline{\quad}$ 16. $7 - 6 = \underline{\quad}$
17. $13 - 6 = \underline{\quad}$ 18. $8 - 2 = \underline{\quad}$ 19. $6 - 4 = \underline{\quad}$ 20. $13 - 8 = \underline{\quad}$
21. $17 - 7 = \underline{\quad}$ 22. $13 - 4 = \underline{\quad}$ 23. $5 - 3 = \underline{\quad}$ 24. $14 - 7 = \underline{\quad}$
25. $8 - 5 = \underline{\quad}$ 26. $11 - 6 = \underline{\quad}$ 27. $18 - 5 = \underline{\quad}$ 28. $7 - 5 = \underline{\quad}$
29. $15 - 2 = \underline{\quad}$ 30. $6 - 3 = \underline{\quad}$ 31. $11 - 8 = \underline{\quad}$ 32. $14 - 3 = \underline{\quad}$
33. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 34. $4 - 3 = \underline{\quad}$ 35. $13 - 5 = \underline{\quad}$ 36. $7 - 4 = \underline{\quad}$
37. $11 - 4 = \underline{\quad}$ 38. $9 - 3 = \underline{\quad}$ 39. $16 - 5 = \underline{\quad}$ 40. $10 - 7 = \underline{\quad}$
41. $14 - 5 = \underline{\quad}$ 42. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 43. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 44. $7 - 3 = \underline{\quad}$
45. $12 - 4 = \underline{\quad}$ 46. $13 - 5 = \underline{\quad}$ 47. $4 - 3 = \underline{\quad}$ 48. $10 - 6 = \underline{\quad}$
49. $18 - 9 = \underline{\quad}$ 50. $6 - 3 = \underline{\quad}$ 51. $9 - 5 = \underline{\quad}$ 52. $8 - 5 = \underline{\quad}$
53. $5 - 2 = \underline{\quad}$ 54. $7 - 2 = \underline{\quad}$ 55. $10 - 4 = \underline{\quad}$ 56. $5 - 3 = \underline{\quad}$
57. $10 - 3 = \underline{\quad}$ 58. $8 - 4 = \underline{\quad}$ 59. $7 - 2 = \underline{\quad}$ 60. $9 - 8 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Resta.

1. $7 - 4 = \underline{\quad}$ 2. $7 - 6 = \underline{\quad}$ 3. $13 - 7 = \underline{\quad}$ 4. $17 - 3 = \underline{\quad}$
5. $9 - 5 = \underline{\quad}$ 6. $10 - 5 = \underline{\quad}$ 7. $7 - 6 = \underline{\quad}$ 8. $12 - 7 = \underline{\quad}$
9. $11 - 7 = \underline{\quad}$ 10. $8 - 4 = \underline{\quad}$ 11. $13 - 2 = \underline{\quad}$ 12. $6 - 2 = \underline{\quad}$
13. $14 - 6 = \underline{\quad}$ 14. $17 - 8 = \underline{\quad}$ 15. $7 - 4 = \underline{\quad}$ 16. $7 - 6 = \underline{\quad}$
17. $13 - 6 = \underline{\quad}$ 18. $8 - 2 = \underline{\quad}$ 19. $6 - 4 = \underline{\quad}$ 20. $13 - 8 = \underline{\quad}$
21. $17 - 7 = \underline{\quad}$ 22. $13 - 4 = \underline{\quad}$ 23. $5 - 3 = \underline{\quad}$ 24. $14 - 7 = \underline{\quad}$
25. $8 - 5 = \underline{\quad}$ 26. $11 - 6 = \underline{\quad}$ 27. $18 - 5 = \underline{\quad}$ 28. $7 - 5 = \underline{\quad}$
29. $15 - 2 = \underline{\quad}$ 30. $6 - 3 = \underline{\quad}$ 31. $11 - 8 = \underline{\quad}$ 32. $14 - 3 = \underline{\quad}$
33. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 34. $4 - 3 = \underline{\quad}$ 35. $13 - 5 = \underline{\quad}$ 36. $7 - 4 = \underline{\quad}$
37. $11 - 4 = \underline{\quad}$ 38. $9 - 3 = \underline{\quad}$ 39. $16 - 5 = \underline{\quad}$ 40. $10 - 7 = \underline{\quad}$
41. $14 - 5 = \underline{\quad}$ 42. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 43. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 44. $7 - 3 = \underline{\quad}$
45. $12 - 4 = \underline{\quad}$ 46. $13 - 5 = \underline{\quad}$ 47. $4 - 3 = \underline{\quad}$ 48. $10 - 6 = \underline{\quad}$
49. $18 - 9 = \underline{\quad}$ 50. $6 - 3 = \underline{\quad}$ 51. $9 - 5 = \underline{\quad}$ 52. $8 - 5 = \underline{\quad}$
53. $5 - 2 = \underline{\quad}$ 54. $7 - 2 = \underline{\quad}$ 55. $10 - 4 = \underline{\quad}$ 56. $5 - 3 = \underline{\quad}$
57. $10 - 3 = \underline{\quad}$ 58. $8 - 4 = \underline{\quad}$ 59. $7 - 2 = \underline{\quad}$ 60. $9 - 8 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Resta.

1. $7 - 4 = \underline{\quad}$ 2. $7 - 6 = \underline{\quad}$ 3. $13 - 7 = \underline{\quad}$ 4. $17 - 3 = \underline{\quad}$
5. $9 - 5 = \underline{\quad}$ 6. $10 - 5 = \underline{\quad}$ 7. $7 - 6 = \underline{\quad}$ 8. $12 - 7 = \underline{\quad}$
9. $11 - 7 = \underline{\quad}$ 10. $8 - 4 = \underline{\quad}$ 11. $13 - 2 = \underline{\quad}$ 12. $6 - 2 = \underline{\quad}$
13. $14 - 6 = \underline{\quad}$ 14. $17 - 8 = \underline{\quad}$ 15. $7 - 4 = \underline{\quad}$ 16. $7 - 6 = \underline{\quad}$
17. $13 - 6 = \underline{\quad}$ 18. $8 - 2 = \underline{\quad}$ 19. $6 - 4 = \underline{\quad}$ 20. $13 - 8 = \underline{\quad}$
21. $17 - 7 = \underline{\quad}$ 22. $13 - 4 = \underline{\quad}$ 23. $5 - 3 = \underline{\quad}$ 24. $14 - 7 = \underline{\quad}$
25. $8 - 5 = \underline{\quad}$ 26. $11 - 6 = \underline{\quad}$ 27. $18 - 5 = \underline{\quad}$ 28. $7 - 5 = \underline{\quad}$
29. $15 - 2 = \underline{\quad}$ 30. $6 - 3 = \underline{\quad}$ 31. $11 - 8 = \underline{\quad}$ 32. $14 - 3 = \underline{\quad}$
33. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 34. $4 - 3 = \underline{\quad}$ 35. $13 - 5 = \underline{\quad}$ 36. $7 - 4 = \underline{\quad}$
37. $11 - 4 = \underline{\quad}$ 38. $9 - 3 = \underline{\quad}$ 39. $16 - 5 = \underline{\quad}$ 40. $10 - 7 = \underline{\quad}$
41. $14 - 5 = \underline{\quad}$ 42. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 43. $8 - 7 = \underline{\quad}$ 44. $7 - 3 = \underline{\quad}$
45. $12 - 4 = \underline{\quad}$ 46. $13 - 5 = \underline{\quad}$ 47. $4 - 3 = \underline{\quad}$ 48. $10 - 6 = \underline{\quad}$
49. $18 - 9 = \underline{\quad}$ 50. $6 - 3 = \underline{\quad}$ 51. $9 - 5 = \underline{\quad}$ 52. $8 - 5 = \underline{\quad}$
53. $5 - 2 = \underline{\quad}$ 54. $7 - 2 = \underline{\quad}$ 55. $10 - 4 = \underline{\quad}$ 56. $5 - 3 = \underline{\quad}$
57. $10 - 3 = \underline{\quad}$ 58. $8 - 4 = \underline{\quad}$ 59. $7 - 2 = \underline{\quad}$ 60. $9 - 8 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Multiplica.

1. $6 \times 8 = \underline{\quad}$
2. $6 \times 4 = \underline{\quad}$
3. $6 \times 6 = \underline{\quad}$
4. $6 \times 2 = \underline{\quad}$
5. $7 \times 9 = \underline{\quad}$
6. $7 \times 5 = \underline{\quad}$
7. $7 \times 7 = \underline{\quad}$
8. $7 \times 2 = \underline{\quad}$
9. $8 \times 5 = \underline{\quad}$
10. $8 \times 2 = \underline{\quad}$
11. $8 \times 9 = \underline{\quad}$
12. $8 \times 0 = \underline{\quad}$
13. $9 \times 8 = \underline{\quad}$
14. $9 \times 6 = \underline{\quad}$
15. $9 \times 5 = \underline{\quad}$
16. $9 \times 9 = \underline{\quad}$
17. $10 \times 9 = \underline{\quad}$
18. $10 \times 6 = \underline{\quad}$
19. $10 \times 7 = \underline{\quad}$
20. $10 \times 0 = \underline{\quad}$
21. $6 \times 4 = \underline{\quad}$
22. $6 \times 7 = \underline{\quad}$
23. $6 \times 5 = \underline{\quad}$
24. $6 \times 0 = \underline{\quad}$
25. $7 \times 5 = \underline{\quad}$
26. $7 \times 3 = \underline{\quad}$
27. $7 \times 8 = \underline{\quad}$
28. $7 \times 7 = \underline{\quad}$
29. $8 \times 3 = \underline{\quad}$
30. $8 \times 2 = \underline{\quad}$
31. $8 \times 1 = \underline{\quad}$
32. $8 \times 6 = \underline{\quad}$
33. $9 \times 9 = \underline{\quad}$
34. $9 \times 3 = \underline{\quad}$
35. $9 \times 5 = \underline{\quad}$
36. $9 \times 1 = \underline{\quad}$
37. $10 \times 8 = \underline{\quad}$
38. $10 \times 6 = \underline{\quad}$
39. $10 \times 2 = \underline{\quad}$
40. $10 \times 7 = \underline{\quad}$
41. $6 \times 3 = \underline{\quad}$
42. $6 \times 7 = \underline{\quad}$
43. $6 \times 9 = \underline{\quad}$
44. $6 \times 5 = \underline{\quad}$
45. $7 \times 1 = \underline{\quad}$
46. $7 \times 9 = \underline{\quad}$
47. $7 \times 8 = \underline{\quad}$
48. $7 \times 5 = \underline{\quad}$
49. $8 \times 0 = \underline{\quad}$
50. $8 \times 6 = \underline{\quad}$
51. $8 \times 2 = \underline{\quad}$
52. $8 \times 7 = \underline{\quad}$
53. $9 \times 2 = \underline{\quad}$
54. $9 \times 6 = \underline{\quad}$
55. $9 \times 5 = \underline{\quad}$
56. $9 \times 8 = \underline{\quad}$
57. $10 \times 4 = \underline{\quad}$
58. $10 \times 8 = \underline{\quad}$
59. $10 \times 9 = \underline{\quad}$
60. $10 \times 7 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Multiplica.

1. $6 \times 8 = \underline{\quad}$
2. $6 \times 4 = \underline{\quad}$
3. $6 \times 6 = \underline{\quad}$
4. $6 \times 2 = \underline{\quad}$
5. $7 \times 9 = \underline{\quad}$
6. $7 \times 5 = \underline{\quad}$
7. $7 \times 7 = \underline{\quad}$
8. $7 \times 2 = \underline{\quad}$
9. $8 \times 5 = \underline{\quad}$
10. $8 \times 2 = \underline{\quad}$
11. $8 \times 9 = \underline{\quad}$
12. $8 \times 0 = \underline{\quad}$
13. $9 \times 8 = \underline{\quad}$
14. $9 \times 6 = \underline{\quad}$
15. $9 \times 5 = \underline{\quad}$
16. $9 \times 9 = \underline{\quad}$
17. $10 \times 9 = \underline{\quad}$
18. $10 \times 6 = \underline{\quad}$
19. $10 \times 7 = \underline{\quad}$
20. $10 \times 0 = \underline{\quad}$
21. $6 \times 4 = \underline{\quad}$
22. $6 \times 7 = \underline{\quad}$
23. $6 \times 5 = \underline{\quad}$
24. $6 \times 0 = \underline{\quad}$
25. $7 \times 5 = \underline{\quad}$
26. $7 \times 3 = \underline{\quad}$
27. $7 \times 8 = \underline{\quad}$
28. $7 \times 7 = \underline{\quad}$
29. $8 \times 3 = \underline{\quad}$
30. $8 \times 2 = \underline{\quad}$
31. $8 \times 1 = \underline{\quad}$
32. $8 \times 6 = \underline{\quad}$
33. $9 \times 9 = \underline{\quad}$
34. $9 \times 3 = \underline{\quad}$
35. $9 \times 5 = \underline{\quad}$
36. $9 \times 1 = \underline{\quad}$
37. $10 \times 8 = \underline{\quad}$
38. $10 \times 6 = \underline{\quad}$
39. $10 \times 2 = \underline{\quad}$
40. $10 \times 7 = \underline{\quad}$
41. $6 \times 3 = \underline{\quad}$
42. $6 \times 7 = \underline{\quad}$
43. $6 \times 9 = \underline{\quad}$
44. $6 \times 5 = \underline{\quad}$
45. $7 \times 1 = \underline{\quad}$
46. $7 \times 9 = \underline{\quad}$
47. $7 \times 8 = \underline{\quad}$
48. $7 \times 5 = \underline{\quad}$
49. $8 \times 0 = \underline{\quad}$
50. $8 \times 6 = \underline{\quad}$
51. $8 \times 2 = \underline{\quad}$
52. $8 \times 7 = \underline{\quad}$
53. $9 \times 2 = \underline{\quad}$
54. $9 \times 6 = \underline{\quad}$
55. $9 \times 5 = \underline{\quad}$
56. $9 \times 8 = \underline{\quad}$
57. $10 \times 4 = \underline{\quad}$
58. $10 \times 8 = \underline{\quad}$
59. $10 \times 9 = \underline{\quad}$
60. $10 \times 7 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Multiplica.

1. $6 \times 8 = \underline{\quad}$ 2. $6 \times 4 = \underline{\quad}$ 3. $6 \times 6 = \underline{\quad}$ 4. $6 \times 2 = \underline{\quad}$
5. $7 \times 9 = \underline{\quad}$ 6. $7 \times 5 = \underline{\quad}$ 7. $7 \times 7 = \underline{\quad}$ 8. $7 \times 2 = \underline{\quad}$
9. $8 \times 5 = \underline{\quad}$ 10. $8 \times 2 = \underline{\quad}$ 11. $8 \times 9 = \underline{\quad}$ 12. $8 \times 0 = \underline{\quad}$
13. $9 \times 8 = \underline{\quad}$ 14. $9 \times 6 = \underline{\quad}$ 15. $9 \times 5 = \underline{\quad}$ 16. $9 \times 9 = \underline{\quad}$
17. $10 \times 9 = \underline{\quad}$ 18. $10 \times 6 = \underline{\quad}$ 19. $10 \times 7 = \underline{\quad}$ 20. $10 \times 0 = \underline{\quad}$
21. $6 \times 4 = \underline{\quad}$ 22. $6 \times 7 = \underline{\quad}$ 23. $6 \times 5 = \underline{\quad}$ 24. $6 \times 0 = \underline{\quad}$
25. $7 \times 5 = \underline{\quad}$ 26. $7 \times 3 = \underline{\quad}$ 27. $7 \times 8 = \underline{\quad}$ 28. $7 \times 7 = \underline{\quad}$
29. $8 \times 3 = \underline{\quad}$ 30. $8 \times 2 = \underline{\quad}$ 31. $8 \times 1 = \underline{\quad}$ 32. $8 \times 6 = \underline{\quad}$
33. $9 \times 9 = \underline{\quad}$ 34. $9 \times 3 = \underline{\quad}$ 35. $9 \times 5 = \underline{\quad}$ 36. $9 \times 1 = \underline{\quad}$
37. $10 \times 8 = \underline{\quad}$ 38. $10 \times 6 = \underline{\quad}$ 39. $10 \times 2 = \underline{\quad}$ 40. $10 \times 7 = \underline{\quad}$
41. $6 \times 3 = \underline{\quad}$ 42. $6 \times 7 = \underline{\quad}$ 43. $6 \times 9 = \underline{\quad}$ 44. $6 \times 5 = \underline{\quad}$
45. $7 \times 1 = \underline{\quad}$ 46. $7 \times 9 = \underline{\quad}$ 47. $7 \times 8 = \underline{\quad}$ 48. $7 \times 5 = \underline{\quad}$
49. $8 \times 0 = \underline{\quad}$ 50. $8 \times 6 = \underline{\quad}$ 51. $8 \times 2 = \underline{\quad}$ 52. $8 \times 7 = \underline{\quad}$
53. $9 \times 2 = \underline{\quad}$ 54. $9 \times 6 = \underline{\quad}$ 55. $9 \times 5 = \underline{\quad}$ 56. $9 \times 8 = \underline{\quad}$
57. $10 \times 4 = \underline{\quad}$ 58. $10 \times 8 = \underline{\quad}$ 59. $10 \times 9 = \underline{\quad}$ 60. $10 \times 7 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Multiplica.

1. $6 \times 8 = \underline{\quad}$ 2. $6 \times 4 = \underline{\quad}$ 3. $6 \times 6 = \underline{\quad}$ 4. $6 \times 2 = \underline{\quad}$
5. $7 \times 9 = \underline{\quad}$ 6. $7 \times 5 = \underline{\quad}$ 7. $7 \times 7 = \underline{\quad}$ 8. $7 \times 2 = \underline{\quad}$
9. $8 \times 5 = \underline{\quad}$ 10. $8 \times 2 = \underline{\quad}$ 11. $8 \times 9 = \underline{\quad}$ 12. $8 \times 0 = \underline{\quad}$
13. $9 \times 8 = \underline{\quad}$ 14. $9 \times 6 = \underline{\quad}$ 15. $9 \times 5 = \underline{\quad}$ 16. $9 \times 9 = \underline{\quad}$
17. $10 \times 9 = \underline{\quad}$ 18. $10 \times 6 = \underline{\quad}$ 19. $10 \times 7 = \underline{\quad}$ 20. $10 \times 0 = \underline{\quad}$
21. $6 \times 4 = \underline{\quad}$ 22. $6 \times 7 = \underline{\quad}$ 23. $6 \times 5 = \underline{\quad}$ 24. $6 \times 0 = \underline{\quad}$
25. $7 \times 5 = \underline{\quad}$ 26. $7 \times 3 = \underline{\quad}$ 27. $7 \times 8 = \underline{\quad}$ 28. $7 \times 7 = \underline{\quad}$
29. $8 \times 3 = \underline{\quad}$ 30. $8 \times 2 = \underline{\quad}$ 31. $8 \times 1 = \underline{\quad}$ 32. $8 \times 6 = \underline{\quad}$
33. $9 \times 9 = \underline{\quad}$ 34. $9 \times 3 = \underline{\quad}$ 35. $9 \times 5 = \underline{\quad}$ 36. $9 \times 1 = \underline{\quad}$
37. $10 \times 8 = \underline{\quad}$ 38. $10 \times 6 = \underline{\quad}$ 39. $10 \times 2 = \underline{\quad}$ 40. $10 \times 7 = \underline{\quad}$
41. $6 \times 3 = \underline{\quad}$ 42. $6 \times 7 = \underline{\quad}$ 43. $6 \times 9 = \underline{\quad}$ 44. $6 \times 5 = \underline{\quad}$
45. $7 \times 1 = \underline{\quad}$ 46. $7 \times 9 = \underline{\quad}$ 47. $7 \times 8 = \underline{\quad}$ 48. $7 \times 5 = \underline{\quad}$
49. $8 \times 0 = \underline{\quad}$ 50. $8 \times 6 = \underline{\quad}$ 51. $8 \times 2 = \underline{\quad}$ 52. $8 \times 7 = \underline{\quad}$
53. $9 \times 2 = \underline{\quad}$ 54. $9 \times 6 = \underline{\quad}$ 55. $9 \times 5 = \underline{\quad}$ 56. $9 \times 8 = \underline{\quad}$
57. $10 \times 4 = \underline{\quad}$ 58. $10 \times 8 = \underline{\quad}$ 59. $10 \times 9 = \underline{\quad}$ 60. $10 \times 7 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Divideix.

1. $24 \div 8 = \underline{\quad}$
2. $12 \div 4 = \underline{\quad}$
3. $64 \div 8 = \underline{\quad}$
4. $80 \div 8 = \underline{\quad}$
5. $32 \div 4 = \underline{\quad}$
6. $15 \div 5 = \underline{\quad}$
7. $25 \div 5 = \underline{\quad}$
8. $72 \div 9 = \underline{\quad}$
9. $48 \div 6 = \underline{\quad}$
10. $8 \div 2 = \underline{\quad}$
11. $81 \div 9 = \underline{\quad}$
12. $48 \div 8 = \underline{\quad}$
13. $49 \div 7 = \underline{\quad}$
14. $63 \div 9 = \underline{\quad}$
15. $36 \div 6 = \underline{\quad}$
16. $72 \div 8 = \underline{\quad}$
17. $50 \div 5 = \underline{\quad}$
18. $10 \div 5 = \underline{\quad}$
19. $16 \div 4 = \underline{\quad}$
20. $97 \div 1 = \underline{\quad}$
21. $56 \div 8 = \underline{\quad}$
22. $36 \div 9 = \underline{\quad}$
23. $50 \div 5 = \underline{\quad}$
24. $36 \div 4 = \underline{\quad}$
25. $81 \div 9 = \underline{\quad}$
26. $40 \div 8 = \underline{\quad}$
27. $21 \div 7 = \underline{\quad}$
28. $17 \div 1 = \underline{\quad}$
29. $27 \div 3 = \underline{\quad}$
30. $28 \div 7 = \underline{\quad}$
31. $42 \div 6 = \underline{\quad}$
32. $54 \div 6 = \underline{\quad}$
33. $28 \div 4 = \underline{\quad}$
34. $30 \div 3 = \underline{\quad}$
35. $70 \div 7 = \underline{\quad}$
36. $28 \div 7 = \underline{\quad}$
37. $45 \div 5 = \underline{\quad}$
38. $40 \div 5 = \underline{\quad}$
39. $14 \div 2 = \underline{\quad}$
40. $18 \div 9 = \underline{\quad}$
41. $72 \div 8 = \underline{\quad}$
42. $20 \div 4 = \underline{\quad}$
43. $30 \div 10 = \underline{\quad}$
44. $60 \div 6 = \underline{\quad}$
45. $18 \div 2 = \underline{\quad}$
46. $16 \div 8 = \underline{\quad}$
47. $27 \div 3 = \underline{\quad}$
48. $27 \div 9 = \underline{\quad}$
49. $54 \div 6 = \underline{\quad}$
50. $28 \div 4 = \underline{\quad}$
51. $48 \div 6 = \underline{\quad}$
52. $18 \div 6 = \underline{\quad}$
53. $35 \div 7 = \underline{\quad}$
54. $90 \div 9 = \underline{\quad}$
55. $30 \div 5 = \underline{\quad}$
56. $21 \div 3 = \underline{\quad}$
57. $16 \div 4 = \underline{\quad}$
58. $16 \div 8 = \underline{\quad}$
59. $12 \div 2 = \underline{\quad}$
60. $10 \div 2 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Divideix.

1. $24 \div 8 = \underline{\quad}$ 2. $12 \div 4 = \underline{\quad}$ 3. $64 \div 8 = \underline{\quad}$ 4. $80 \div 8 = \underline{\quad}$
5. $32 \div 4 = \underline{\quad}$ 6. $15 \div 5 = \underline{\quad}$ 7. $25 \div 5 = \underline{\quad}$ 8. $72 \div 9 = \underline{\quad}$
9. $48 \div 6 = \underline{\quad}$ 10. $8 \div 2 = \underline{\quad}$ 11. $81 \div 9 = \underline{\quad}$ 12. $48 \div 8 = \underline{\quad}$
13. $49 \div 7 = \underline{\quad}$ 14. $63 \div 9 = \underline{\quad}$ 15. $36 \div 6 = \underline{\quad}$ 16. $72 \div 8 = \underline{\quad}$
17. $50 \div 5 = \underline{\quad}$ 18. $10 \div 5 = \underline{\quad}$ 19. $16 \div 4 = \underline{\quad}$ 20. $97 \div 1 = \underline{\quad}$
21. $56 \div 8 = \underline{\quad}$ 22. $36 \div 9 = \underline{\quad}$ 23. $50 \div 5 = \underline{\quad}$ 24. $36 \div 4 = \underline{\quad}$
25. $81 \div 9 = \underline{\quad}$ 26. $40 \div 8 = \underline{\quad}$ 27. $21 \div 7 = \underline{\quad}$ 28. $17 \div 1 = \underline{\quad}$
29. $27 \div 3 = \underline{\quad}$ 30. $28 \div 7 = \underline{\quad}$ 31. $42 \div 6 = \underline{\quad}$ 32. $54 \div 6 = \underline{\quad}$
33. $28 \div 4 = \underline{\quad}$ 34. $30 \div 3 = \underline{\quad}$ 35. $70 \div 7 = \underline{\quad}$ 36. $28 \div 7 = \underline{\quad}$
37. $45 \div 5 = \underline{\quad}$ 38. $40 \div 5 = \underline{\quad}$ 39. $14 \div 2 = \underline{\quad}$ 40. $18 \div 9 = \underline{\quad}$
41. $72 \div 8 = \underline{\quad}$ 42. $20 \div 4 = \underline{\quad}$ 43. $30 \div 10 = \underline{\quad}$ 44. $60 \div 6 = \underline{\quad}$
45. $18 \div 2 = \underline{\quad}$ 46. $16 \div 8 = \underline{\quad}$ 47. $27 \div 3 = \underline{\quad}$ 48. $27 \div 9 = \underline{\quad}$
49. $54 \div 6 = \underline{\quad}$ 50. $28 \div 4 = \underline{\quad}$ 51. $48 \div 6 = \underline{\quad}$ 52. $18 \div 6 = \underline{\quad}$
53. $35 \div 7 = \underline{\quad}$ 54. $90 \div 9 = \underline{\quad}$ 55. $30 \div 5 = \underline{\quad}$ 56. $21 \div 3 = \underline{\quad}$
57. $16 \div 4 = \underline{\quad}$ 58. $16 \div 8 = \underline{\quad}$ 59. $12 \div 2 = \underline{\quad}$ 60. $10 \div 2 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Divideix.

1. $24 \div 8 = \underline{\quad}$
2. $12 \div 4 = \underline{\quad}$
3. $64 \div 8 = \underline{\quad}$
4. $80 \div 8 = \underline{\quad}$
5. $32 \div 4 = \underline{\quad}$
6. $15 \div 5 = \underline{\quad}$
7. $25 \div 5 = \underline{\quad}$
8. $72 \div 9 = \underline{\quad}$
9. $48 \div 6 = \underline{\quad}$
10. $8 \div 2 = \underline{\quad}$
11. $81 \div 9 = \underline{\quad}$
12. $48 \div 8 = \underline{\quad}$
13. $49 \div 7 = \underline{\quad}$
14. $63 \div 9 = \underline{\quad}$
15. $36 \div 6 = \underline{\quad}$
16. $72 \div 8 = \underline{\quad}$
17. $50 \div 5 = \underline{\quad}$
18. $10 \div 5 = \underline{\quad}$
19. $16 \div 4 = \underline{\quad}$
20. $97 \div 1 = \underline{\quad}$
21. $56 \div 8 = \underline{\quad}$
22. $36 \div 9 = \underline{\quad}$
23. $50 \div 5 = \underline{\quad}$
24. $36 \div 4 = \underline{\quad}$
25. $81 \div 9 = \underline{\quad}$
26. $40 \div 8 = \underline{\quad}$
27. $21 \div 7 = \underline{\quad}$
28. $17 \div 1 = \underline{\quad}$
29. $27 \div 3 = \underline{\quad}$
30. $28 \div 7 = \underline{\quad}$
31. $42 \div 6 = \underline{\quad}$
32. $54 \div 6 = \underline{\quad}$
33. $28 \div 4 = \underline{\quad}$
34. $30 \div 3 = \underline{\quad}$
35. $70 \div 7 = \underline{\quad}$
36. $28 \div 7 = \underline{\quad}$
37. $45 \div 5 = \underline{\quad}$
38. $40 \div 5 = \underline{\quad}$
39. $14 \div 2 = \underline{\quad}$
40. $18 \div 9 = \underline{\quad}$
41. $72 \div 8 = \underline{\quad}$
42. $20 \div 4 = \underline{\quad}$
43. $30 \div 10 = \underline{\quad}$
44. $60 \div 6 = \underline{\quad}$
45. $18 \div 2 = \underline{\quad}$
46. $16 \div 8 = \underline{\quad}$
47. $27 \div 3 = \underline{\quad}$
48. $27 \div 9 = \underline{\quad}$
49. $54 \div 6 = \underline{\quad}$
50. $28 \div 4 = \underline{\quad}$
51. $48 \div 6 = \underline{\quad}$
52. $18 \div 6 = \underline{\quad}$
53. $35 \div 7 = \underline{\quad}$
54. $90 \div 9 = \underline{\quad}$
55. $30 \div 5 = \underline{\quad}$
56. $21 \div 3 = \underline{\quad}$
57. $16 \div 4 = \underline{\quad}$
58. $16 \div 8 = \underline{\quad}$
59. $12 \div 2 = \underline{\quad}$
60. $10 \div 2 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

Divideix.

1. $24 \div 8 = \underline{\quad}$
2. $12 \div 4 = \underline{\quad}$
3. $64 \div 8 = \underline{\quad}$
4. $80 \div 8 = \underline{\quad}$
5. $32 \div 4 = \underline{\quad}$
6. $15 \div 5 = \underline{\quad}$
7. $25 \div 5 = \underline{\quad}$
8. $72 \div 9 = \underline{\quad}$
9. $48 \div 6 = \underline{\quad}$
10. $8 \div 2 = \underline{\quad}$
11. $81 \div 9 = \underline{\quad}$
12. $48 \div 8 = \underline{\quad}$
13. $49 \div 7 = \underline{\quad}$
14. $63 \div 9 = \underline{\quad}$
15. $36 \div 6 = \underline{\quad}$
16. $72 \div 8 = \underline{\quad}$
17. $50 \div 5 = \underline{\quad}$
18. $10 \div 5 = \underline{\quad}$
19. $16 \div 4 = \underline{\quad}$
20. $97 \div 1 = \underline{\quad}$
21. $56 \div 8 = \underline{\quad}$
22. $36 \div 9 = \underline{\quad}$
23. $50 \div 5 = \underline{\quad}$
24. $36 \div 4 = \underline{\quad}$
25. $81 \div 9 = \underline{\quad}$
26. $40 \div 8 = \underline{\quad}$
27. $21 \div 7 = \underline{\quad}$
28. $17 \div 1 = \underline{\quad}$
29. $27 \div 3 = \underline{\quad}$
30. $28 \div 7 = \underline{\quad}$
31. $42 \div 6 = \underline{\quad}$
32. $54 \div 6 = \underline{\quad}$
33. $28 \div 4 = \underline{\quad}$
34. $30 \div 3 = \underline{\quad}$
35. $70 \div 7 = \underline{\quad}$
36. $28 \div 7 = \underline{\quad}$
37. $45 \div 5 = \underline{\quad}$
38. $40 \div 5 = \underline{\quad}$
39. $14 \div 2 = \underline{\quad}$
40. $18 \div 9 = \underline{\quad}$
41. $72 \div 8 = \underline{\quad}$
42. $20 \div 4 = \underline{\quad}$
43. $30 \div 10 = \underline{\quad}$
44. $60 \div 6 = \underline{\quad}$
45. $18 \div 2 = \underline{\quad}$
46. $16 \div 8 = \underline{\quad}$
47. $27 \div 3 = \underline{\quad}$
48. $27 \div 9 = \underline{\quad}$
49. $54 \div 6 = \underline{\quad}$
50. $28 \div 4 = \underline{\quad}$
51. $48 \div 6 = \underline{\quad}$
52. $18 \div 6 = \underline{\quad}$
53. $35 \div 7 = \underline{\quad}$
54. $90 \div 9 = \underline{\quad}$
55. $30 \div 5 = \underline{\quad}$
56. $21 \div 3 = \underline{\quad}$
57. $16 \div 4 = \underline{\quad}$
58. $16 \div 8 = \underline{\quad}$
59. $12 \div 2 = \underline{\quad}$
60. $10 \div 2 = \underline{\quad}$

Operacions resoltes en 2 minuts:

