



Generalitat de Catalunya
Departament d'Ensenyament
Escola Feliu i Vegués

Carrer Sírius, 2-A
08914 Badalona
Tel. 933.871.241
Fax 933.871.241
a8000402@centres.xtec.es
<http://agora.xtec.cat/escolafeliuivegues/>

EXEMPLES

ACTIVITATS

ESTIU

3r

NOM:

DATA:

CURS:

ÀREA DE MATEMÀTIQUES. RESOLUCIÓ DE PROBLEMES

1. M'he comprat una llibreta de dos colors que té en total 97 pàgines. Si té 45 pàgines que són de color verd, quantes pàgines té de color groc?

Pregunta:

Dades:

Què cal fer? SUMA/RESTA/MULTIPLICACIÓ/DIVISIÓ

Operacions:

Resposta:

2. A l'escola Feliu i Vegués hi ha 6 classes de primària, a cada classe hi ha 24 alumnes. Quants alumnes hi ha en total a les classes de primària?

Pregunta:

Dades:

Què cal fer? SUMA/RESTA/MULTIPLICACIÓ/DIVISIÓ

Operacions:

Resposta:

3. Al mercat de Llefià aquest matí hi havia 215 botigues obertes. A migdia han tancat 42 botigues i a la tarda han tancat 26 més. Quantes botigues han quedat obertes al vespre?

Pregunta:

Dades:

Què cal fer? SUMA/RESTA/MULTIPLICACIÓ/DIVISIÓ

Operacions:

Resposta:

4. L'Assim ha comprat un ordinador que val 567€ i la Laiba n'ha comprat un que ha costat 598€. Quants euros han pagat en total a la botiga d'ordinadors?

Pregunta:

Dades:

Què cal fer? SUMA/RESTA/MULTIPLICACIÓ/DIVISIÓ

Operacions:

Resposta:

5. El Sebastián, té una capsa amb 16 bales. Quantes bales cabran en 4 capsos iguals?

Pregunta:

Dades:

Què cal fer? SUMA/RESTA/MULTIPLICACIÓ/DIVISIÓ

Operacions:

Resposta:

6. L'altre dia la Maria Luisa va anar a la Maquinista i va comptar totes les botigues que hi havien. En total hi havien 92 botigues. A la planta de dalt, n'hi havien 58. Quantes botigues hi han a la planta de baix?

Pregunta:

Dades:

Què cal fer? SUMA/RESTA/MULTIPLICACIÓ/DIVISIÓ

Operacions:

Resposta:

Nom:

Data:

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

Nom:

Data:

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

Nom:

Data: Nor

$$\begin{array}{r} 6124 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3409 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4303 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9330 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5425 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1410 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7303 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8528 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2224 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1239 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5603 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2928 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5224 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5810 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7907 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4626 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6054 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5409 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2301 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7322 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

m:

Data: Nor

$$\begin{array}{r} 6123 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3408 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4305 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9322 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5425 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1407 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7307 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8522 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2225 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1237 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5602 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2926 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5225 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5810 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7907 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4623 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6054 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5407 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2302 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7330 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

Nom:

Data:

$$\begin{array}{r} 657 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

Nom:

Data:

30 | 5

28 | 4

28 | 4

28 | 4

28 | 4

42 | 6

49 | 7

28 | 4

54 | 6

49 | 7

18 | 3

40 | 5

48 | 6

18 | 2

72 | 9

$24 \div 3 = \underline{\quad}$

$30 \div 5 = \underline{\quad}$

$21 \div 3 = \underline{\quad}$

$32 \div 4 = \underline{\quad}$

$21 \div 3 = \underline{\quad}$

$30 \div 5 = \underline{\quad}$

$36 \div 4 = \underline{\quad}$

$48 \div 8 = \underline{\quad}$

$81 \div 9 = \underline{\quad}$

$42 \div 7 = \underline{\quad}$

$48 \div 6 = \underline{\quad}$

$32 \div 4 = \underline{\quad}$

$48 \div 6 = \underline{\quad}$

$42 \div 6 = \underline{\quad}$

$56 \div 7 = \underline{\quad}$

Nom:

Data:

36 | 5

41 | 5

50 | 7

65 | 7

34 | 4

32 | 5

31 | 4

31 | 4

45 | 6

34 | 5

22 | 3

52 | 6

65 | 9

32 | 5

23 | 3

Nom:

Data:

Escriu els següents nombres:

525	
425	
2	
	<i>cinquanta-vuit</i>
	<i>nou-cents vuitanta-cinc</i>
	<i>tres-cents setanta</i>
	<i>nou-cents trenta-quatre</i>
	<i>cinc-cents trenta-set</i>
	<i>nou-cents seixanta-quatre</i>
	<i>sis-cents setanta-dos</i>
	<i>vuit-cents trenta-dos</i>
	<i>tres-cents noranta-un</i>
	<i>noranta-cinc</i>
	<i>set-cents seixanta-un</i>
	<i>cinc-cents trenta-cinc</i>
	<i>vuit-cents vint-i-nou</i>
47	
59	
	<i>sis-cents quaranta-quatre</i>
	<i>cinc-cents deu</i>
478	
	<i>cent dotze</i>
	<i>sis-cents dotze</i>

Fes un petit text explicant com és el teu millor amic. Tant com és físicament com persona i fas el dibuix.

Escriu com es fa un menjar típic del teu país i fes el dibuix.

Fes el dibuix seguint les instruccions i després el pintes.

- Dibuixa una casa que tingui una xemeneia, una porta i dos finestres.
- A la dreta de la casa dibuixa un arbre i dos flors.
- A l'esquerra de la casa dibuixa un conill, un cargol i un cavall.
- Al davant dibuixes un cotxe i una bicicleta.

Fes una frase amb cadascuna de les següents paraules.

Pilota:

Macarrons:

Bolígraf:

Caminaré:

Banc

Dormiran:

Platja:

3.- Troba a cada grup de paraules la que no és de la mateixa família.

- Poli - pollet - pollastre - vaca
- Carn - carnisseria - carnaval - carnisser
- Peixet - peixateria - peixater - panxa
- Papereria - perera - paperera - paper

4.- Tria una paraula que tingui un significat contrari al de la paraula destacada.

- **Malalt** - Bo - content - trist - lent
- **Parlar** - Nedar - córrer - callar - dibuixar
- **Amic** - Noi - casa - enemic - veí

5.- Indica quina paraula té el mateix significat que el de la paraula destacada.

- **Alegre** - juganer - content - enjogassat - dolent
- **Cansada** - Trista - satisfeta - fatigada - adormida
- **Gran** - enorme - elegant - ximple - lleig



6.- Corregeix les oracions següents i torna-les a escriure correctament. Recorda que el subjecte i el predicat concorden en nombre.

- En Xavier juguem un partit de bàsquet.

.....

- La Flora i jo anaven a comprar tomàquets i enciam.

.....

- Els avis d'en Jordi vaig tornar ahir.

.....

- Jo estàs molt cansada.

.....

7.- Escriu un predicat per als subjectes següents:

- Els gelats

.....

- El gos de la Sílvia

.....

- L'hospital de la zona

.....

- El fill del meu veí

.....



10- Llegeix amb molta atenció el següent text i contesta les següents preguntes:

A un senyor li van tallar el cap, però com després hi va haver una vaga i no van poder enterrar, va haver de seguir vivint sense cap i arreglar-se bé o malament. De seguida va notar que se li havien anat amb el cap quatre dels cinc sentits. Només li quedava el tacte, però ple de bona voluntat, el senyor es va asseure en un banc de la plaça i tocava les fulles dels arbres una per una, tractant de distingir i nomenar.(J. Cortázar)

1 El senyor no tenia ...(Cap -tacte)

2 Hi va haver una vaga i no van poder ...(Emportar-se'l - enterrar)

3 Com que no tenia cap només li quedava ...(L'oïda - el tacte)

4 El senyor es va asseure en ...(Un banc - la plaça)

5 El títol d'aquesta lectura és ...(Un senyor sense cap - Una vaga)

6 Creus que és possible viure sense cap? Per què?

7.- Dibuixa al darrera un senyor sense cap passejant pel parc.