

ACTIVITATS DE MATES QUART – Entrega 29 abril

Nom:.....

ACTIVITATS

RECORDEU!
Posem guió a la família del 100
i dels nombre 21 al 99.



1. Escriu amb lletres els nombres següents:

2.340.543 =

4.698.020 =

8.932.416 =

765.976 =

12. 438 =

2. Escriu amb xifres els nombres següents:

- Sis milions tres-cents cinquanta-vuit mil dos-cents trenta- sis =
- Set-cents trenta-tres mil cinc-cents cinquanta-cinc =
- Dos milions cent quaranta-vuit mil nou-cents vint-i-set =
- Disset mil set-cents vuitanta-nou =

3. Observa aquestes xifres:

3 - 8 - 5 - 2 - 0 - 6 - 9


- Quin és el nombre més gran de 5 xifres que pots formar?
- Quin és el nombre més petit de 4 xifres que pots formar?
- Escriu un nombre de 5 xifres parell =
- Un nombre de 6 xifres que tingui un 6 a les centenes =

4. Completa la taula amb els n^o que falten i descompon-los:

$$32.659 - 768.987 - 123.456 - 6.327.890$$

	u. milió				centenes	
768.897		7				

5. Busca dins els sacs quins nombres necessites per completar:




679 = + +

4.325 = + + +

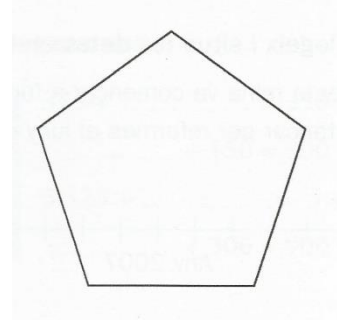
1.872.418 = + + + + +
+ +

6. Encercla de color vermell els nombres més grans que 1.000.000 i de color verd els nombres més petits que 500.000:

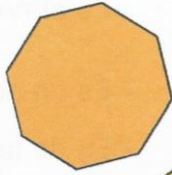
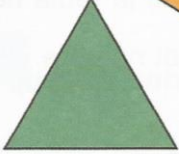
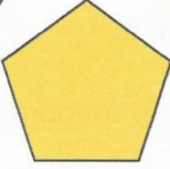
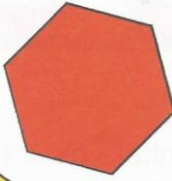



Ara ordena'ls tots de gran a petit. Utilitza el signe corresponent >

7. Un polígon té costats, vèrtexs i angles. Pinta els vèrtex de color blau, els costats de color taronja i els angles de color lila.



8. Relaciona:

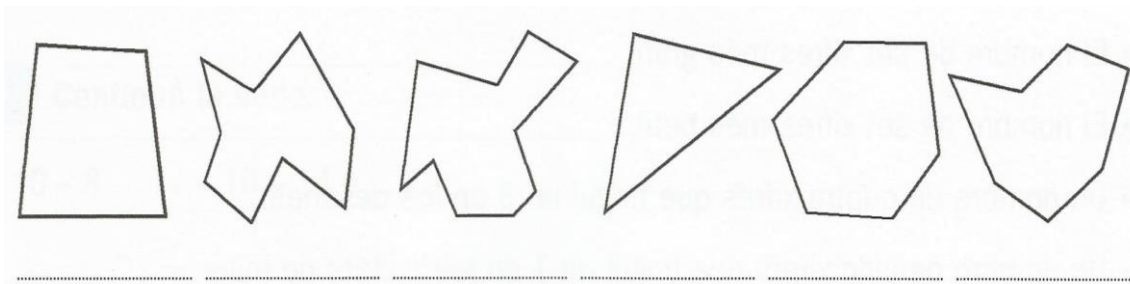
8 costats •		• 5 vèrtexs
3 costats •		• 4 vèrtexs
5 costats •		• 3 vèrtexs
4 costats •		• 6 vèrtexs
6 costats •		• 8 vèrtexs

9. Busca com es diuen els polígons que tenen:

3 costats	
4 costats	
5 costats	

6 costats	
7 costats	
8 costats	

10. Compta el costats de cada polígon i escriu el seu nom a la part de sota:



11. **PROBLEMA:** Escriu un problema que es pugui resoldre amb aquesta operació :

$$87 \times 6 =$$

.....

.....

.....

Resposta:.....

12. **PROBLEMA:** Escriu un problema que es pugui resoldre amb aquesta operació :

$$45 - 12 = 33$$

.....

.....

.....

Resposta:.....

13. **PROBLEMA:** A casa seva en Pol té una col·lecció de 345 cotxes miniatura i a l'apartament de la platja en té 97, però 32 són repetits. Si la col·lecció sencera és formada per 805 cotxes, quants li'n falten per acabar-la?



Què et demanen?.....

DADES

OPERACIONS

Resposta:.....

14. **PROBLEMA:** El Joan ha reunit 247 punts que sortien en un refresc. Els ha canviat per un CD i un joc de taula. El joc de taula costava 105 punts i encara li han sobrat 3 punts. Quants punts costava el CD?



Què et demanen?.....

DADES

OPERACIONS

Resposta:.....



15. **CÀLCUL:** Col·loca i calcula:

$$48,49 + 15,7 + 89 =$$

$$7.291,74 - 5.487,18 =$$

$$1.648 \times 38 =$$

$$794 \times 512 =$$

16. Col·loca i calcula. Deixa les divisions fetes. No les esborris.

$$7.614 : 5 =$$

$$6.012 : 7 =$$

$$8.297 : 8 =$$

$$6.478 : 9 =$$

17. **CÀLCUL GLOBAL.** Resol aquests problemes mentalment i anota només la resposta curta: resultats i el que és.

- Quants grams hi ha en 3 quilos ?
- Quantes mitges pomes hi ha en 15 pomes?
- Quants minuts hi ha en mitja hora?
- Digues quina és la meitat de 160 i 320.
- Quants litres hi ha en 7 ampolles de mig litre?
- Digues 4 multiplicacions que tinguin 30 per producte.
- Comprem paquets de fulls de 100 unitats. Quants fulls hi haurà en 8 paquets?
- La Laura mesura 1,46cm i el Carles 1,39cm. Quants centímetres es porten?
- El Lluís diu que mesura “ u i trenta set. Quants centímetres mesura?
- Digues un nombre decimal entre 2 i 3.

18. **CÀLCUL MENTAL.** Calcula mentalment:

CÀLCUL MENTAL

$3 \times 2 =$	$4 \times 6 =$	$\dots : 5 = 7$	$18 : \dots = 6$
$5 \times 8 =$	$7 \times 7 =$	$\dots : 4 = 6$	$35 : \dots = 5$
$9 \times 5 =$	$3 \times 0 =$	$\dots : 6 = 6$	$12 : \dots = 4$
$7 \times 8 =$	$8 \times 5 =$	$\dots : 8 = 6$	$64 : \dots = 8$
$4 \times 8 =$	$6 \times 3 =$	$\dots : 9 = 5$	$15 : \dots = 3$
$9 \times 4 =$	$7 \times 8 =$	$\dots : 4 = 8$	$49 : \dots = 7$
$6 \times 6 =$	$8 \times 8 =$	$\dots : 5 = 9$	$54 : \dots = 9$
$4 \times 9 =$	$5 \times 7 =$	$\dots : 6 = 9$	$24 : \dots = 6$
$6 \times 4 =$	$8 \times 9 =$	$\dots : 3 = 7$	$40 : \dots = 5$
$7 \times 3 =$	$5 \times 0 =$	$\dots : 2 = 7$	$56 : \dots = 8$