

FITXES DE REPÀS

1. Escriu els següents números.

- a. 2.340.213
- b. 1.789.000
- c. 22.500.324
- d. 7.150.860

2. Descomposar per unitats.

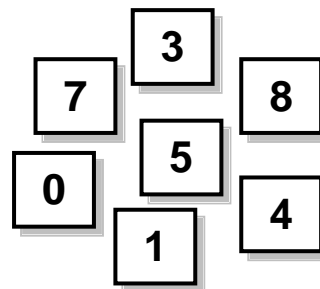
- a. 3.670.490 >> $3\text{ uM} + 6\text{ cm} + 7\text{ dm} + 0\text{ un} + 4\text{ c} + 9\text{ d} + 0\text{ u}$
- b. 1.983.512 >>
- c. 45.679.035 >>
- d. 9.000.642 >>
- e. 10.822.912 >>

3. Descomposar per valor.

- a. 4.172.731 >> $4.000.000 + 100.000 + 70.000 + 2.000 + 700 + 30 + 1$
- b. 740.763 >>
- c. 5.312.003 >>
- d. 9.009.635 >>
- e. 3.521.034 >>

4. Escriu números de 7 xifres utilitzant els següents nombres.

- El nombre més gran: _____
- El nombre més petit: _____
- Un nombre parell: _____
- Un nombre senar: _____
- Un nombre amb 5 unitats de milió: _____



5. Escriu la posició i el valor de cada número subratllat.

- a. 3.450.123 >> $4\text{ cm} - 400.000$
- b. 2.768.234 >>
- c. 6.456.899 >>
- d. 2.212.760 >>

6. Ordena de major a menor les següents fraccions (utilitza els signes del < o >).

$$\frac{2}{9} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{4}{9}$$

Escriu quines fraccions falten de la sèrie anterior:

7. Suma i resta de fraccions.

$$\frac{3}{9} + \frac{5}{9} =$$

$$\frac{9}{10} - \frac{8}{10} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} =$$

$$\frac{6}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$$

8. Escriu si és >, < o = a una unitat les següents fraccions.

$$\frac{9}{10} \bigcirc 1$$

$$\frac{9}{4} \bigcirc 1$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc 1$$

$$\frac{5}{6} \bigcirc 1$$

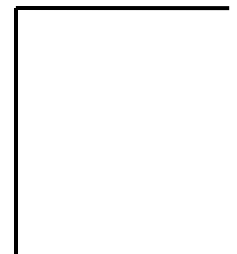
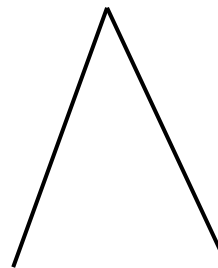
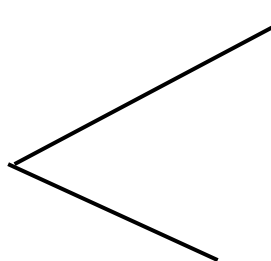
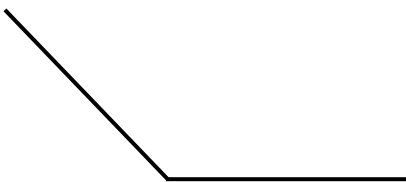
$$\frac{10}{5} \bigcirc 1$$

$$\frac{3}{8} \bigcirc 1$$

$$\frac{2}{2} \bigcirc 1$$

$$\frac{10}{10} \bigcirc 1$$

9. Escriu el nom dels següents angles.

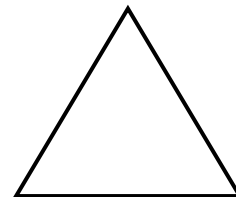
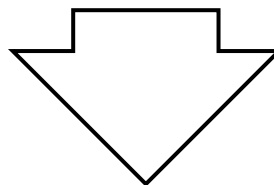
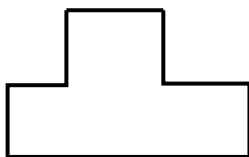
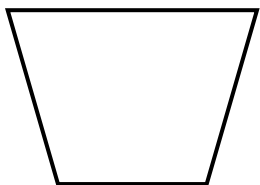
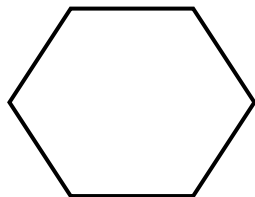


10. Observa la següent taula i calcula la mitjana final de les notes d'un alumne.

	Tema 1	Càlcul	Problemes	Tema 2	Tema 3
hores	8	7	5	4	10

La mitja de les seves notes és _____

11. Escriu el nom dels següents polígons segons els seus costats (vigila els accents).



12. Completa aquesta taula.

5 Kg =g

$\frac{3}{4}$ Kg =g

1 i $\frac{1}{2}$ Kg =g

$\frac{1}{4}$ Kg =g

$\frac{1}{2}$ Kg =g

3 i $\frac{3}{4}$ Kg =g

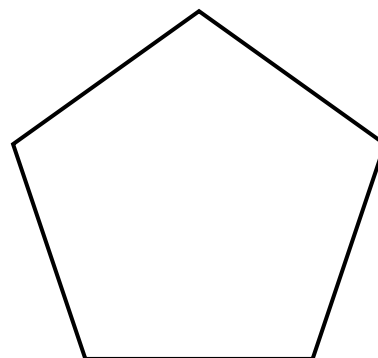
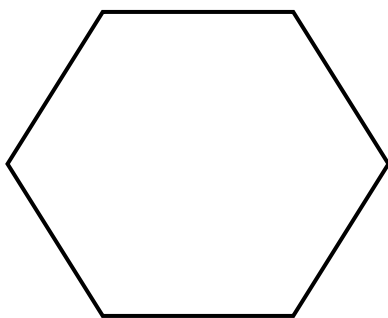
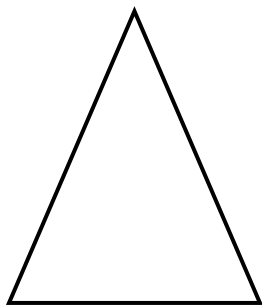
8 Kg =g

$\frac{1}{2}$ Kg + $\frac{3}{4}$ Kg =g

$\frac{1}{2}$ Kg + $\frac{1}{2}$ Kg =g

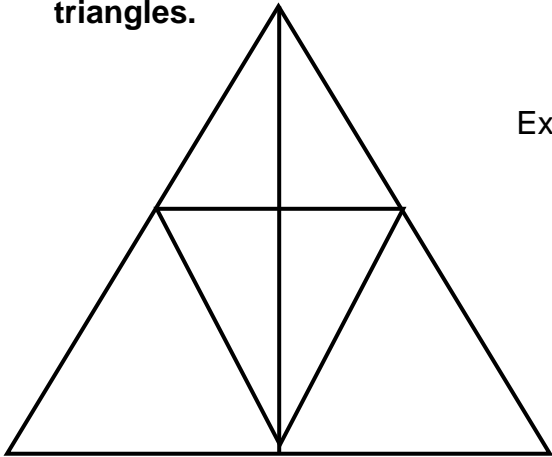
$\frac{1}{4}$ Kg + $\frac{3}{4}$ Kg =g

13. Observa els següents polígons. Escriu el nom de cada polígon, dibuixa les diagonals i digues quantes en tenen.

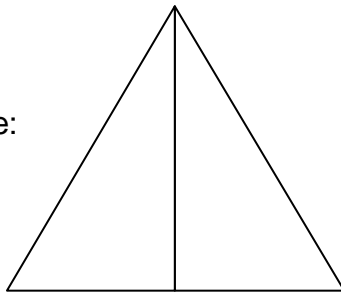


14. Dibuixa un octàgon, un heptàgon i un quadrilàter (utilitza el regle).

15. Escriu quants triangles hi ha en total i descomposa-la de varies maneres però sempre en triangles.



Exemple:



Resposta: N'hi ha 13 (busca'ls bé!)

16. Calcula les següents divisions i fes les proves.

$$45682 \overline{) 32}$$

$$84321 \overline{) 54}$$

17. Calcula les següents multiplicacions.

$$\begin{array}{r} 4567 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5609 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3456 \\ \times 518 \\ \hline \end{array}$$