

MATHEMATIQUES

# NUMERACIÓ

## 1. Completa les sèries.

1.000	2.000						8.000
20.000	25.000			40.000			

## 2. Ordena els nombres.

**De major a menor**

63.340	65.299		○		○		○	
56.400	9.999							

**De menor a major**

6.897	4.718		○		○		○	
9.806	41.800							

## 3. Escriu el nombre i com es llegeix.

$2 \text{ UM} + 7 \text{ C} + 5 \text{ D} + 6 \text{ U}$   ► Es llegeix: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$4 \text{ DM} + 1 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 1 \text{ U}$   ► Es llegeix: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$7 \text{ UM} + 5 \text{ C} + 9 \text{ U}$   ► Es llegeix: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$9 \text{ DM} + 9 \text{ UM} + 9 \text{ C}$   ► Es llegeix: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**4. Descompon cada nombre.**

6.703 \_\_\_\_\_

40.018 \_\_\_\_\_

1.978 \_\_\_\_\_

43.209 \_\_\_\_\_

**5. Escriu el nombre anterior i el posterior.**

◀ 38.000 ▶

◀ 9.999 ▶

◀ 9.499 ▶

◀ 5.378 ▶

**6. Aproxima cada nombre com s'indica.**

A les desenes • 27 ▶ \_\_\_\_\_  
• 92 ▶ \_\_\_\_\_

A les centenes • 564 ▶ \_\_\_\_\_  
• 286 ▶ \_\_\_\_\_

Als milers • 7.239 ▶ \_\_\_\_\_  
• 4.721 ▶ \_\_\_\_\_

**7. Escriu aquests nombres ordinals.**

• 1r ▶ \_\_\_\_\_

• novè ▶ \_\_\_\_\_

• 6è ▶ \_\_\_\_\_

• desè ▶ \_\_\_\_\_

• 11è ▶ \_\_\_\_\_

• dotzè ▶ \_\_\_\_\_

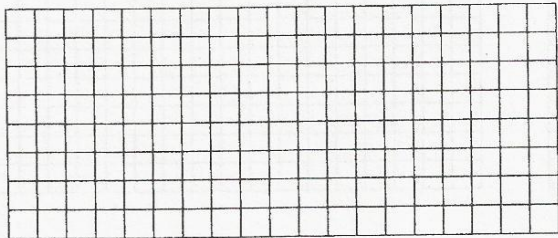
• 15è ▶ \_\_\_\_\_

• dissetè ▶ \_\_\_\_\_

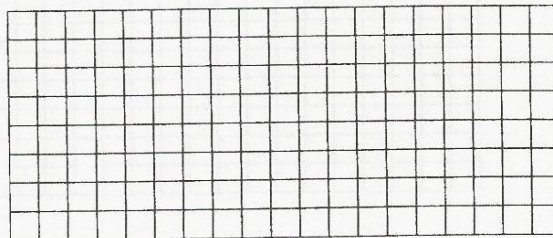
# OPERACIONS

1. Col·loca els nombres i suma.

$$67.342 + 1.274$$

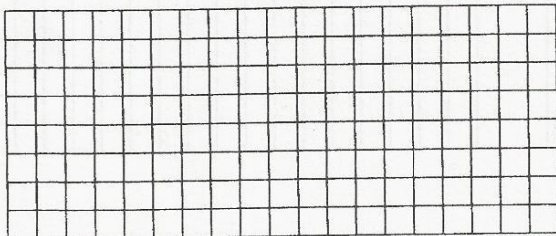


$$85 + 1.704 + 338$$

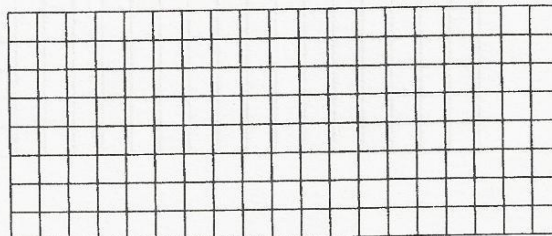


2. Resta i fes la prova.

$$7.639 - 3.802$$



$$65.236 - 2.094$$



3. Calcula.

El doble

• 78 ▶ \_\_\_\_\_

• 624 ▶ \_\_\_\_\_

• 1.214 ▶ \_\_\_\_\_

El triple

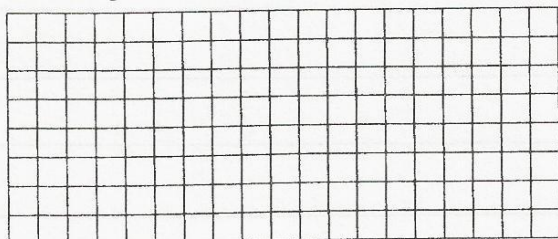
• 31 ▶ \_\_\_\_\_

• 223 ▶ \_\_\_\_\_

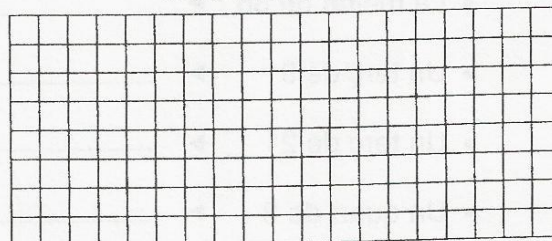
• 4.100 ▶ \_\_\_\_\_

4. Col·loca els nombres i calcula.

$$329 \times 5$$

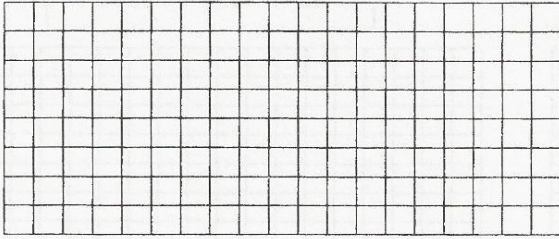


$$2.593 \times 7$$

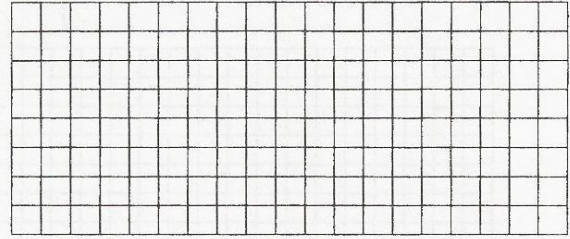


5. Calcula i fes la prova. Després, encercla les divisions exactes.

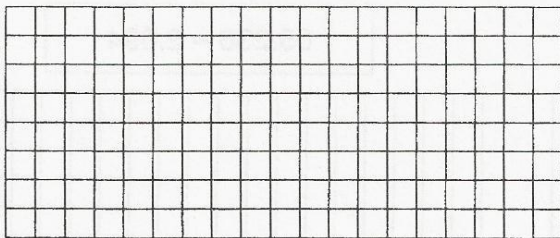
$$48 : 4$$



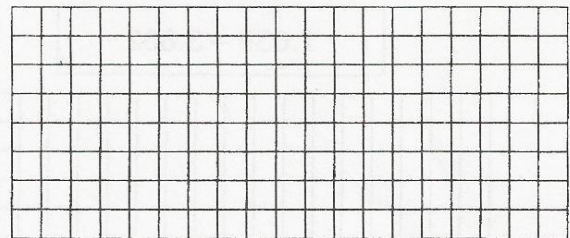
$$266 : 7$$



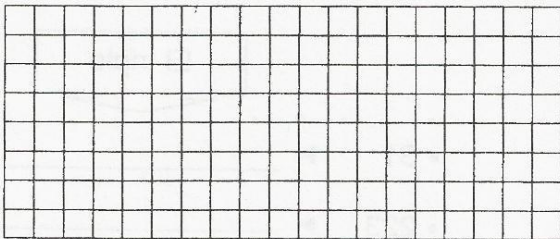
$$1.384 : 6$$



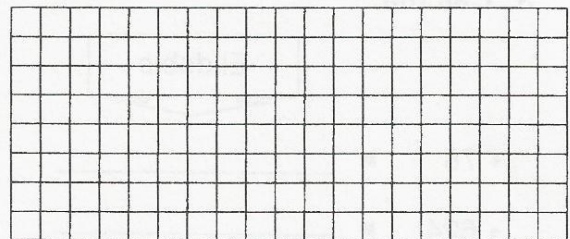
$$595 : 8$$



$$637 : 7$$



$$5.750 : 4$$



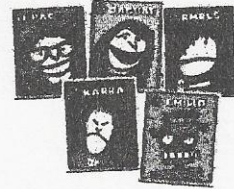
6. Calcula.

- La meitat de 4 ▶ \_\_\_\_\_
- La meitat de 36 ▶ \_\_\_\_\_
- Un terç de 9 ▶ \_\_\_\_\_
- Un terç de 21 ▶ \_\_\_\_\_
- Un quart de 8 ▶ \_\_\_\_\_
- Un quart de 24 ▶ \_\_\_\_\_

## PROBLEMES

1. En Dani tenia 138 cromos. N'ha donat 43 a la seva germana Elena i 31 al seu cosí Ramon. Quants cromos li queden a en Dani?

Resposta:



2. La Rosa ha comprat 6 caixes de gelats. A cada caixa hi ha 32 gelats. Quants gelats té en total?

Resposta:



3. En Víctor té 130 euros estalviats a la guardiola i la seva germana en té el doble. Quants diners tenen estalviats entre tots dos?

Resposta:



4. La Laia i els seus quatre germans han anat a dinar al restaurant *Can Pep*. El dinar els ha costat 315 euros en total. Quant ha de pagar cada un dels cinc germans?

Resposta:

