

## ACTIVITATS DE MATEMÀTIQUES

1- Resolt aquestes operacions

a.  $300 + \boxed{\phantom{000}} = 1.000$

$$\boxed{\phantom{000}} + 800 = 1.000$$

$$600 + \boxed{\phantom{000}} = 1.000$$

b.  $\boxed{\phantom{000}} + 25 = 100$

$$45 + \boxed{\phantom{000}} = 100$$

$$92 + \boxed{\phantom{000}} = 100$$

c.  $400 + \boxed{\phantom{000}} = 800$

$$300 + \boxed{\phantom{000}} = 600$$

$$\boxed{\phantom{000}} + 70 = 140$$

d.  $120 - \boxed{\phantom{000}} = 100$

$$\boxed{\phantom{000}} - 80 = 100$$

$$250 - \boxed{\phantom{000}} = 100$$

2- Llegeix aquestes operacions. Tria l'operació que resol cada un dels problemes que tens a continuació.

$40 + 2$

$40 - 2$

$40 \times 2$

$40 : 2$

a. L'autocar té 40 places i hi ha 2 seients buits. Quanta gent hi va?

Resultat:

b. Aquest matí, al súper, han posat als prestatges 40 paquets de 2 quilos de sucre cadascun. Quants quilos de sucre han col·locat als prestatges?

Resultat:

c. Els pares han de comprar 40 litres de llet. A cada ampolla n'hi ha 2 litres. Quantes ampolles de llet han de comprar?

Resultat:

d. Una penya ciclista ha de recórrer 40 km fins a la primera parada, i després 2 km més fins a la meta. Quants km faran en total?

Resultat:

3- Continua la sèrie

800 • 850 • 900 •  •  •

15 • 30 • 45 • 60 •  •

1 • 2 • 4 • 8 • 16 •  •

4- Calcula

$$225 + 40 + 25 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$647 - 40 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$338 - 18 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$4 \times 10 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$24 \times 10 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$134 \times 10 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$\boxed{\phantom{000}} \times 12 = 24$$

$$20 \times 5 = \boxed{\phantom{000}}$$