

# Prova



Nom i cognoms:

Data:

1. Completa les dos formes en les quals pots fer grups iguals (1 punt).

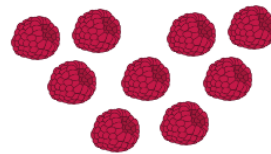


grups iguals de 5

grups iguals de 3

2. Abril repartix 9 gerds en 3 plats. Quants gerds hi haurà en cada plat? (1 punt).

Hi haurà  gerds en cada plat.

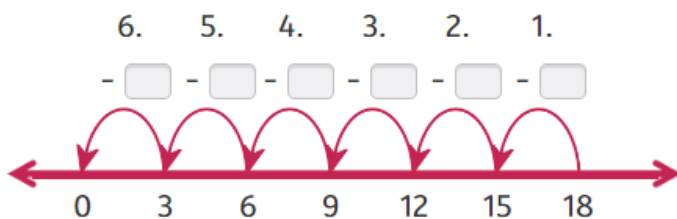


3. Olga té 12 flors i les repartix en 4 gerros. Quantes flors hi haurà en cada gerro si les repartix en grups iguals? (1 punt).

Hi haurà  flors en cada gerro.



4. Completa la recta i calcula (1 punt).



He restat  vegades  a 18.

Per tant,  :  = .

5. Calcula estes divisions (1 punt).

$90 : 9 = \text{input}$

$14 : 7 = \text{input}$

$27 : 3 = \text{input}$

$20 : 5 = \text{input}$

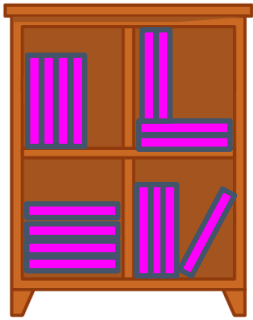
# Prova



Nom i cognoms:

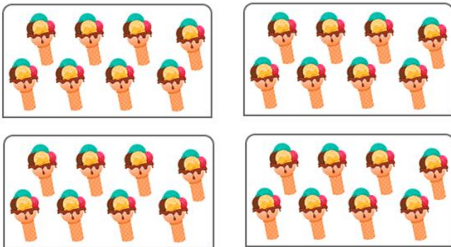
Data:

6. Sònia repartix 16 llibres en 4 estants. Quants en col·loca en cada stant?  
Dibuixa'ls (1 punt).



Col·loca  llibres en cada prestatge.

7. Completa observant la imatge (1 punt):



gelats en  grups de  .  
 : 4 =  →  ×  =

8. Utilitza una taula de divisions per a completar estes operacions (1 punt):

$54 : 9 = \text{input} \text{ perquè, } 9 \times \text{input} = 54$

$35 : 7 = \text{input} \text{ perquè, } 7 \times \text{input} = 35$

9. Completa el terme que falta en estes operacions (1 punt):

$5 \times \text{input} = 35$

$\text{input} \times 8 = 64$

$9 \times \text{input} = 27$

$\text{input} \times 7 = 28$

10. Aina repartix una bossa de globus entre els seus amics. Si la bossa en tenia 18 i n'han tocat 3 a cada un, quants amics són? (1 punt)

$18 : \text{input} = 3$



Són  amics.