

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Dividir per 0 i 1

1. Teresa vol dividir les 4 magranes en 1 mateixa fruitera. Quantes magranes hi podrà col·locar? (1 punt).

Podrà col·locar magranes en la fruitera.



Dividir per 10

2. Calcula estes divisions (1 punt).

$70 : 10 =$

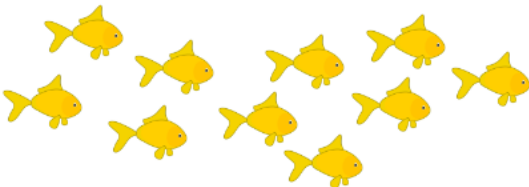
$50 : 10 =$

$90 : 10 =$

$20 : 10 =$

Dividir per 2

3. Sofia té 10 peixos. Els vol repartir en 2 peixeres perquè hi haja el mateix nombre de peixos en cada una. Quants peixos posarà en cada peixera? (1 punt).

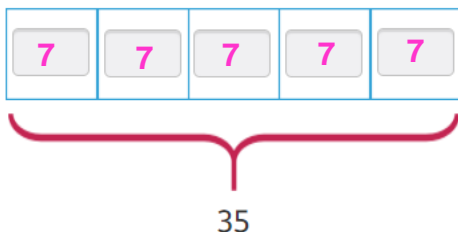


$10 : 2 =$

Posarà peixos en cada peixera.

Dividir per 5

4. Paula vol coure 35 panets al forn. Si ho vol fer en 5 vegades, quants panets haurà de posar en cada safata? (1 punt).



$35 : 5 =$

Posarà panets en cada safata.

Dividir per 3

5. Calcula estes divisions (1 punt).

$18 : 3 =$

$24 : 3 =$

$27 : 3 =$

$15 : 3 =$

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Dividir per 4

6. Martí vol col·locar els seus llibres en 4 estants. Si té 36 llibres, quants ha de col·locar en cada un? (1 punt).

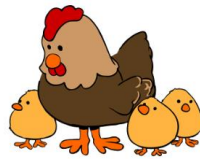


Col·loca llibres en cada estant.

Dividir per 6

7. Lourdes vol repartir els ous de les seues gallines entre 6 veïns. Si té 42 ous per a repartir, quants ous li tocaran a cada veí? (1 punt):

Li tocaran ous a cada un.



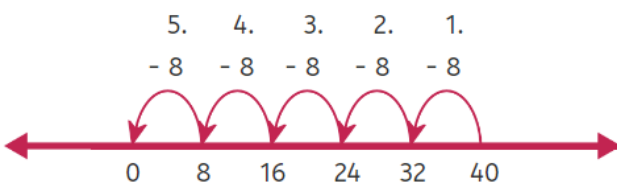
Dividir per 7

8. Hug vol guardar els seus 21 parells de calcetins entre els 7 compartiments del seu calaix. Quants parells posarà en cada compartiment? (1 punt).

Posarà parells de calcetins a cada compartiment.

Dividir per 8

9. Completa observant els bots a la recta (1 punt):



$40 : 8 = \text{5}$

Dividir per 9

10. Completa estes divisions (1 punt).

$18 : 9 = \text{3}$

$54 : 9 = \text{6}$

$63 : 9 = \text{7}$

$81 : 9 = \text{9}$