

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Formar grups iguals

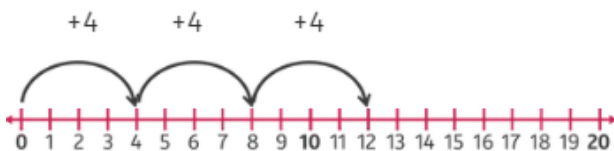
1. Dibuixa 3 vegades 2 cireres i escriu la suma corresponent (1 punt).



$$3 + 3 + 3 = 9$$

Sumes reiterades en la recta numèrica

2. Marca amb una creu la suma que representa la recta (1 punt).



$4 + 4 + 4$

$4 + 4 + 4 + 4$

Entendre el significat de la multiplicació

3. Completa la multiplicació (1 punt).



$$3 \times 3 = 9$$

Representar gràficament la multiplicació

4. Escriu la multiplicació de dos maneres diferents (1 punt).



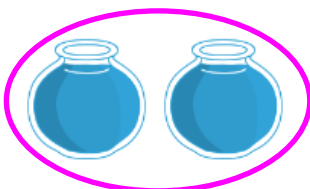
$$4 \times 2 = 8$$



$$2 \times 4 = 8$$

Multiplicar per 0 i 1

5. Encercla a on veus dos vegades zero peixos (1 punt).



Prova



Nom i cognoms:

Data:

Multiplicar per 5. Multiplicar per 10

6. Calcula les multiplicacions (1 punt).

$5 \times 6 = 30$

$10 \times 7 = 70$

Multiplicar per 2. Multiplicar per 4. Multiplicar per 8

7. Marca amb una creu les multiplicacions que tenen el mateix resultat (1 punt):

2×8

4×4

8×2

4×3

Multiplicar per 3. Multiplicar per 6. Multiplicar per 9

8. Calcula les operacions (1 punt).

$3 \times 6 = 18$

$6 \times 6 = 36$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 5 = 45$

Multiplicar per 7

9. Representa amb una suma i una multiplicació (1 punt).



$7 \times 4 = 28$

Multiplicar números d'una xifra per múltiples de 10

10. Calcula les multiplicacions i anota els passos que has fet (1 punt).

$4 \times 60 = 240$

$8 \times 50 = 400$

Resposta lliure.