

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

1. Calcula la división utilizando las restas (1 punto).

$$264 : 6 = \square$$

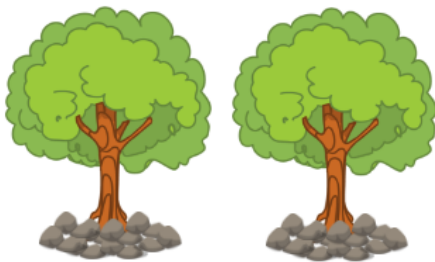
2	6	4		
—	□	□	□	□ x
	□	□	□	
—	□	□	□	□ x
	□	□	□	+ □ x
	□	□	□	□ x

2. Sonia ha ido a una exposición de insectos. Si los 828 insectos estaban repartidos en 18 vitrinas, ¿cuántos había en cada vitrina?



En cada vitrina había insectos.

3. Cristina quiere adornar los árboles del jardín con piedras blancas. Si tiene 1.248 piedras y 24 árboles, ¿cuántas piedras pondrá en cada uno? (1 punto)



Pondrá piedras en cada uno.

6. Calcula las operaciones (1 punto).

$$2.613 : 52 = \square \text{ R } \square$$

$$3.885 : 27 = \square \text{ R } \square$$

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

5. 39.215 personas viajaron en julio. ¿Cuántas personas de media viajaron cada día? (1 punto).



Viajaron personas cada día.

6. Un acuario recibe alrededor de 2.783 personas cada día. Si el espectáculo de delfines se hace 16 veces al día, ¿cuántas personas como mínimo tendrán que entrar en cada espectáculo? (1 punto).



Entrarán personas en cada espectáculo.

7. Calcula las operaciones (1 punto).

$$\begin{array}{r} 341 \\ \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257 \\ \underline{34} \end{array}$$

8. Darío tiene que pagar un préstamo de 7.560 € en 36 meses. ¿Cuánto tendrá que pagar cada mes? (1 punto).



Tendrá que pagar € cada mes.

9. Describe con tus palabras las propiedades de la división (1 punto).