

Ficha interactiva de matemáticas para 3 grado

Irving González

11 D

Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones

❖ Multiplicaciones

1. $3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
2. $5 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
3. $6 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
4. $2 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
5. $7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $9 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
7. $8 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
8. $7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
9. $12 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
10. $11 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

❖ Divisiones

1. $6 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
2. $12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
3. $15 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
4. $9 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
5. $16 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $24 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
7. $32 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
8. $45 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
9. $27 \div 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
10. $36 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

– Problemas para pensar

1. Sofía tiene 4 bolsas con 6 dulces cada una.
¿Cuántos dulces tiene en total?

2. Hay 18 galletas y se reparten entre 3 niños por igual.
¿Cuántas galletas recibe cada niño?

3. En una caja hay 9 paquetes y cada paquete tiene 5 lápices.
¿Cuántos lápices hay en total?

4. Luis tiene 20 caramelos y quiere repartirlos en 4 grupos iguales.
¿Cuántos caramelos habrá en cada grupo?