



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples  
aplicar / lógico matemático

# Divide

¿Cuántas cajas de crayones puedes comprar con Q 40 si cada caja cuesta Q 8? Anota la operación y resuelve.



$$\square \div \square = \square$$

Divide.

- |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. $21 \div 3 = \square$  | 2. $12 \div 6 = \square$  | 3. $81 \div 9 = \square$  |
| 4. $30 \div 5 = \square$  | 5. $24 \div 4 = \square$  | 6. $15 \div 3 = \square$  |
| 7. $54 \div 6 = \square$  | 8. $27 \div 3 = \square$  | 9. $18 \div 9 = \square$  |
| 10. $72 \div 8 = \square$ | 11. $63 \div 9 = \square$ | 12. $50 \div 5 = \square$ |
| 13. $8 \div 4 = \square$  | 14. $10 \div 2 = \square$ | 15. $20 \div 4 = \square$ |
| 16. $36 \div 6 = \square$ | 17. $36 \div 4 = \square$ | 18. $14 \div 2 = \square$ |
| 19. $70 \div 7 = \square$ | 20. $25 \div 5 = \square$ | 21. $48 \div 6 = \square$ |