

## DIVISIÓN HASTA 5 x 5 HOJA 1 RESPUESTAS

$1) \quad 10 \div 2 = \underline{5}$

$2) \quad 3 \div 3 = \underline{1}$

$3) \quad 6 \div 3 = \underline{2}$

$4) \quad 12 \div 4 = \underline{3}$

$5) \quad 5 \div 5 = \underline{1}$

$6) \quad 5 \div 1 = \underline{5}$

$7) \quad 12 \div 3 = \underline{4}$

$8) \quad 8 \div 2 = \underline{4}$

$9) \quad 0 \div 4 = \underline{0}$

$10) \quad 4 \div 2 = \underline{2}$

$11) \quad 2 \div 1 = \underline{2}$

$12) \quad 4 \div 4 = \underline{1}$

$13) \quad 0 \div 1 = \underline{0}$

$14) \quad 8 \div 4 = \underline{2}$

$15) \quad 1 \div 1 = \underline{1}$

$16) \quad 10 \div 5 = \underline{2}$

$17) \quad 4 \div 1 = \underline{4}$

$18) \quad 6 \div 2 = \underline{3}$

$16) \quad 10 \div 5 = \underline{2}$

$17) \quad 9 \div 3 = \underline{3}$

$18) \quad 6 \div 2 = \underline{3}$

$19) \quad 0 \div 2 = \underline{0}$

$20) \quad 25 \div 5 = \underline{5}$

$21) \quad 4 \div 1 = \underline{4}$

$22) \quad 15 \div 5 = \underline{3}$

$23) \quad 16 \div 4 = \underline{4}$

$24) \quad 5 \div 1 = \underline{5}$

$25) \quad 15 \div 3 = \underline{5}$

$26) \quad 3 \div 1 = \underline{3}$

$27) \quad 0 \div 5 = \underline{0}$

$28) \quad 20 \div 5 = \underline{4}$

$29) \quad 0 \div 3 = \underline{0}$

$30) \quad 20 \div 4 = \underline{5}$

$34) \quad 12 \div 3 = \underline{4}$

$35) \quad 5 \div 5 = \underline{1}$

$36) \quad 10 \div 2 = \underline{5}$



Pregunta clave:

¿Qué notas sobre la respuesta a  $12 \div 4$  y  $12 \div 3$ ?

¿Qué hay de  $15 \div 3$  y  $15 \div 5$ ?

El resultado de la división (el cociente) y el divisor se pueden cambiar, y la división aún funcionará.

