

CIERRE DE TEMA 2

SEGUNDO

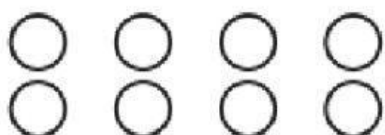
MULTIPLICA:

$2 \times 3 =$	$6 \times 3 =$
$3 \times 6 =$	$2 \times 9 =$
$2 \times 8 =$	$4 \times 2 =$
$4 \times 4 =$	$5 \times 9 =$
$4 \times 9 =$	$7 \times 2 =$
$5 \times 3 =$	$3 \times 7 =$
$6 \times 5 =$	$7 \times 5 =$

Usa el arreglo para completar las parejas de enunciados numéricos.

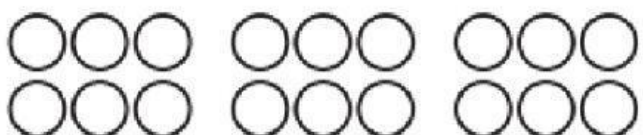
1. $4 \times \boxed{\quad} = 8$

$8 \div \boxed{\quad} = 2$



2. $3 \times \boxed{\quad} = 18$

$18 \div \boxed{\quad} = 6$



3. $2 \times 3 = \boxed{\quad}$

$6 \div \boxed{\quad} = 3$



4. $5 \times \boxed{\quad} = 5$

$5 \div \boxed{\quad} = 1$



DIVIDE:

$28 \div 4 =$	$24 \div 3 =$
$21 \div 3 =$	$18 \div 2 =$
$20 \div 4 =$	$15 \div 3 =$
$30 \div 3 =$	$9 \div 3 =$
$8 \div 2 =$	$27 \div 3 =$
$10 \div 5 =$	$20 \div 10 =$
$16 \div 2 =$	$50 \div 10 =$

PROBLEMAS

Diez estudiantes llevan mochilas.
Cada mochila contiene 3 libros.
¿Cuántos libros llevan los
estudiantes en total?

$$10 \div 3 = 30 \text{ mochilas}$$

$$10 \times 3 = 30 \text{ mochilas}$$

Por cada árbol que se tala, se
plantan 3 árboles nuevos. Si se
plantaron 21 árboles, ¿cuántos
árboles se talaron?

$$21 \times 3 = 11 \text{ árboles}$$

$$21 \div 3 = 7 \text{ árboles}$$