

Nombre:

Curso:

1. Completa las multiplicaciones:

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square 7 4 \square \\
 \times \quad \square 1 2 \\
 \hline
 7 0 9 \square 8 \square \\
 \square \square \square \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square \square \square 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square 3 \square 4 \\
 \times \quad \square 3 2 \\
 \hline
 1 6 \square 0 \square \\
 \square \square \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square \square \square
 \end{array}$$

2. Relaciona las divisiones de las dos columnas:

8.000 : 50

72 : 9

560 : 40

60 : 3

24 : 3

4.000 : 25

1.200 : 60

1.120 : 80

3. Completa la siguiente tabla:

dividendo	divisor	cociente	resto
284		23	8
	45	18	40
458	38		2
3.251	253	12	

4. Calcula:

$(18 - 6) \times 5 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 - (5 + 12) = \dots\dots\dots$

$27 - 7 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 + 5 \times 6 = \dots\dots\dots$

$2 \times (15 + 5) = \dots\dots\dots$

$28 - 8 \times 2 = \dots\dots\dots$

$150 - (14 + 97) = \dots\dots\dots$

$(12 - 2) \times 3 = \dots\dots\dots$

$(3 + 4) \times (5 \times 6) = \dots\dots\dots$

$(5 \times 2) \times (9 - 7) = \dots\dots\dots$