

Exercices

416 Recopie et complète les opérations.

$$6 \times 2 = \dots \rightarrow 2 \times \dots = 12 \quad 5 \times 3 = \dots \rightarrow 3 \times \dots = 15 \quad 5 \times 4 = \dots \rightarrow 4 \times \dots = 20$$

$$8 \times 4 = \dots \rightarrow 4 \times \dots = 32 \quad 7 \times 3 = \dots \rightarrow 3 \times \dots = 21 \quad 5 \times 9 = \dots \rightarrow 9 \times \dots = 45$$

417 Recopie et écris les nombres qui manquent.

$$2 \times 5 = 10 \rightarrow 10 : 2 = \dots \quad 7 \times 3 = 21 \rightarrow 21 : 3 = \dots$$

$$9 \times 2 = 18 \rightarrow 18 : 9 = \dots \quad 3 \times 3 = 9 \rightarrow 9 : 3 = \dots$$

$$4 \times 3 = 12 \rightarrow 12 : 4 = \dots \quad 8 \times 3 = 24 \rightarrow 24 : 3 = \dots$$

418 Recopie et écris les nombres qui manquent.

$$5 \times 3 = 15 \rightarrow 15 : 5 = \dots \quad 7 \times 2 = 14 \rightarrow 14 : 2 = \dots$$

$$9 \times 3 = 27 \rightarrow 27 : 3 = \dots \quad 3 \times 10 = 30 \rightarrow 30 : 10 = \dots$$

$$4 \times \dots = 20 \rightarrow 20 : 5 = \dots \quad \dots \times 4 = 36 \rightarrow 36 : 4 = \dots$$

419 Recopie et complète les opérations.

$$\dots \times 6 = 36 \quad 2 \times \dots = 16 \quad \dots \times 7 = 49 \quad \dots \times 8 = 32 \quad 6 \times \dots = 24$$

$$9 \times \dots = 72 \quad \dots \times 5 = 30 \quad \dots \times 5 = 35 \quad 3 \times \dots = 27 \quad 7 \times \dots = 56$$

420 Recopie et complète les opérations.

$$49 = \dots \times 7 \quad 4 \times \dots = 28 \quad 2 \times \dots = 18 \quad 9 \times \dots = 81 \quad 63 = 9 \times \dots$$

$$35 = 5 \times \dots \quad 32 = 8 \times \dots \quad 8 \times \dots = 64 \quad 72 = 8 \times \dots \quad 54 = \dots \times 9$$

421 Recopie et complète avec le signe qui convient : $<$, $>$ ou $=$.

$$(20 : 5) \dots (26 - 7) \quad (48 : 6) \dots (40 : 5) \quad (6 + 4) \dots (40 : 4)$$

$$(72 : 9) \dots (5 \times 2) \quad (7 + 5) \dots (27 : 3) \quad (34 - 25) \dots (36 : 6)$$

$$(54 : 6) \dots (5 + 3) \quad (36 : 4) \dots (27 - 19) \quad (22 - 16) \dots (64 : 8)$$

422 Recopie et effectue les divisions en ligne.

$$32 : 8 = \dots \quad 56 : 7 = \dots \quad 45 : 9 = \dots \quad 18 : 9 = \dots$$

$$27 : 3 = \dots \quad 16 : 4 = \dots \quad 18 : 6 = \dots \quad 42 : 7 = \dots$$

$$63 : 9 = \dots \quad 48 : 8 = \dots \quad 28 : 4 = \dots \quad 36 : 3 = \dots$$

423 Recopie et complète les opérations.

$$19 = (2 \times 9) + \dots \quad 87 = (9 \times 9) + \dots \quad 37 = (5 \times 7) + \dots$$

$$61 = (10 \times 6) + \dots \quad 25 = (6 \times 4) + \dots \quad 63 = (7 \times 9) + \dots$$

$$33 = (5 \times 6) + \dots \quad 57 = (11 \times 5) + \dots \quad 29 = (4 \times 7) + \dots$$

424 Recopie et complète ces opérations.

$27 = (5 \times \dots) + 2$

$59 = (\dots \times 7) + 3$

$23 = (4 \times \dots) + 3$

$74 = (\dots \times 9) + 2$

$37 = (\dots \times 4) + 1$

$47 = (6 \times \dots) + 5$

$49 = (6 \times \dots) + 1$

$69 = (7 \times \dots) + 6$

$50 = (\dots \times 8) + 2$

425 Recopie et complète ces opérations.

$19 = (2 \times \dots) + \dots$

$33 = (6 \times \dots) + \dots$

$25 = (6 \times \dots) + \dots$

$67 = (7 \times \dots) + \dots$

$33 = (8 \times \dots) + \dots$

$85 = (\dots \times 8) + \dots$

$39 = (\dots \times 7) + \dots$

$43 = (8 \times \dots) + \dots$

$42 = (\dots \times 4) + \dots$

★ **426** Recopie et complète le tableau.

Nombre donné	40	41	42	43	44	45
Reste de la division par 5	0
Reste de la division par 6	4
Reste de la division par 7	5
Reste de la division par 8	0