

Vers la division

Maman veut répartir équitablement* entre ses 4 enfants un paquet contenant 32 gâteaux.
Combien en auront-ils chacun ?

$$4 \times \dots = 32 \quad 32 : 4 = 8$$

474 Recopie et complète les opérations.

$6 \times 2 = \dots$	$6 \times \dots = 12$
$5 \times 4 = \dots$	$5 \times \dots = 20$
$7 \times 3 = \dots$	$7 \times \dots = 21$
$5 \times 5 = \dots$	$5 \times \dots = 25$
$8 \times 6 = \dots$	$8 \times \dots = 48$

475 Recopie et complète les opérations.

$5 \times \dots = 45$	$\dots \times 6 = 36$
$6 \times \dots = 24$	$9 \times \dots = 72$
$2 \times \dots = 16$	$\dots \times 5 = 30$
$\dots \times 5 = 35$	$\dots \times 8 = 32$
$\dots \times 7 = 49$	$3 \times \dots = 27$

476 Recopie et complète les opérations.

$8 \times \dots = 64$	$32 = 8 \times \dots$
$4 \times \dots = 28$	$35 = 5 \times \dots$
$5 \times \dots = 15$	$49 = \dots \times 7$
$9 \times \dots = 81$	$63 = 9 \times \dots$
$2 \times \dots = 18$	$72 = 8 \times \dots$

477 Recopie et écris les nombres qui manquent.

$2 \times 5 = 10$	$10 : 2 = \dots$	$3 \times 7 = 21$	$21 : 7 = \dots$
$9 \times 2 = 18$	$18 : 9 = \dots$	$3 \times 3 = 9$	$9 : 3 = \dots$
$4 \times 3 = 12$	$12 : 4 = \dots$	$8 \times 3 = 24$	$24 : 3 = \dots$

478 Recopie et écris les nombres qui manquent.

$5 \times 3 = 15$	$15 : 5 = \dots$	$2 \times 7 = 14$	$14 : 7 = \dots$
$3 \times 9 = 27$	$27 : 3 = \dots$	$3 \times 10 = 30$	$30 : 10 = \dots$
$4 \times \dots = 20$	$20 : 5 = \dots$	$\dots \times 4 = 36$	$36 : 4 = \dots$

479 Re

480 Re

481 La

482 Av

483 Gr

484 Co

485 Un