



La cachette

$4 \times \underline{\quad} = 4$ (?) (?) (?) (?)	$4 \times \underline{\quad} = 12$ (?) (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 3 = 6$? de groupes de 3 est égal à 6	$5 \times \underline{\quad} = 15$ (?) (?) (?) (?) (?)
$4 \times \underline{\quad} = 20$ (?) (?) (?) (?)	$5 \times \underline{\quad} = 0$ (?) (?) (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 3 = 15$? de groupes de 3 est égal à 15	$\underline{\quad} \times 4 = 16$? de groupes de 4 est égal à 16
$4 \times \underline{\quad} = 8$ (?) (?) (?) (?)	$1 \times \underline{\quad} = 5$ (?)	$1 \times \underline{\quad} = 4$ (?)	$\underline{\quad} \times 5 = 5$? de groupes de 5 est égal à 5
$\underline{\quad} \times 4 = 8$	$3 \times \underline{\quad} = 12$ (?) (?) (?)	$2 \times \underline{\quad} = 10$ (?) (?)	$\underline{\quad} \times 2 = 8$? de groupes de 2 est égal à 8
$3 \times \underline{\quad} = 3$ (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 1 = 2$? de groupes de 1 est égal à 2	$\underline{\quad} \times 2 = 2$? de groupes de 2 est égal à 2	$\underline{\quad} \times 3 = 9$? de groupes de 3 est égal à 9
$5 \times \underline{\quad} = 20$ (?) (?) (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 2 = 4$? de groupes de 2 est égal à 4	$5 \times \underline{\quad} = 25$ (?) (?) (?) (?) (?)	$3 \times \underline{\quad} = 0$ (?) (?) (?)



La cachette

$5 \times \underline{\quad} = 25$ (?) (?) (?) (?) (?)	$4 \times \underline{\quad} = 12$ (?) (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 1 = 2$? de groupes de 1 est égal à 2	$\underline{\quad} \times 3 = 6$? de groupes de 3 est égal à 6
$4 \times \underline{\quad} = 12$ (?) (?) (?) (?)	$1 \times \underline{\quad} = 5$ (?)	$\underline{\quad} \times 2 = 2$? de groupes de 2 est égal à 2	$5 \times \underline{\quad} = 20$ (?) (?) (?) (?) (?)
$3 \times \underline{\quad} = 9$ (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 5 = 15$? de groupes de 5 est égal à 15	$1 \times \underline{\quad} = 4$ (?)	$5 \times \underline{\quad} = 0$ (?) (?) (?) (?) (?)
$3 \times \underline{\quad} = 15$ (?) (?) (?)	$3 \times \underline{\quad} = 0$ (?) (?) (?)	$2 \times \underline{\quad} = 4$ (?) (?)	$\underline{\quad} \times 5 = 10$? de groupes de 5 est égal à 10
$\underline{\quad} \times 1 = 2$? de groupes de 1 est égal à 2	$4 \times \underline{\quad} = 20$ (?) (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 1 = 3$? de groupes de 3 est égal à 3	$4 \times \underline{\quad} = 8$ (?) (?) (?) (?)
$\underline{\quad} \times 4 = 16$? de groupes de 4 est égal à 16	$4 \times \underline{\quad} = 4$ (?) (?) (?) (?)	$1 \times \underline{\quad} = 3$ (?)	$5 \times \underline{\quad} = 5$ (?) (?) (?) (?) (?)



La cachette

$6 \times \underline{\quad} = 6$ 	$8 \times \underline{\quad} = 72$ 	$\underline{\quad} \times 5 = 20$? de groupes de 5 est égal à 20	$7 \times \underline{\quad} = 49$
$\underline{\quad} \times 9 = 36$? de groupes de 9 est égal à 36	$6 \times \underline{\quad} = 42$ 	$\underline{\quad} \times 8 = 64$? de groupes de 8 est égal à 64	$\underline{\quad} \times 10 = 90$? de groupes de 10 est égal à 90
$5 \times \underline{\quad} = 50$ 	$9 \times \underline{\quad} = 36$ 	$6 \times \underline{\quad} = 30$ 	$10 \times \underline{\quad} = 70$
$7 \times \underline{\quad} = 56$ 	$\underline{\quad} \times 8 = 16$? de groupes de 8 est égal à 16	$8 \times \underline{\quad} = 48$ 	$5 \times \underline{\quad} = 40$
$7 \times \underline{\quad} = 28$ 	$6 \times \underline{\quad} = 18$ 	$\underline{\quad} \times 8 = 80$? de groupes de 8 est égal à 80	$10 \times \underline{\quad} = 60$
$5 \times \underline{\quad} = 0$ 	$7 \times \underline{\quad} = 14$ 	$5 \times \underline{\quad} = 15$ 	$\underline{\quad} \times 8 = 24$? de groupes de 8 est égal à 24



La cachette

$8 \times \underline{\quad} = 48$ (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?)	$10 \times \underline{\quad} = 60$ (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?)	$5 \times \underline{\quad} = 0$ (?) (?) (?) (?) (?)	$6 \times \underline{\quad} = 18$ (?) (?) (?) (?) (?) (?)
$6 \times \underline{\quad} = 30$ (?) (?) (?) (?) (?) (?)	$7 \times \underline{\quad} = 56$ (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?)	$5 \times \underline{\quad} = 15$ (?) (?) (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 8 = 80$? de groupes de 8 est égal à 80
$10 \times \underline{\quad} = 70$ (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?)	$8 \times \underline{\quad} = 72$ (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 8 = 64$? de groupes de 8 est égal à 64	$\underline{\quad} \times 5 = 20$? de groupes de 5 est égal à 20
$6 \times \underline{\quad} = 42$ (?) (?) (?) (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 8 = 16$? de groupes de 8 est égal à 16	$6 \times \underline{\quad} = 6$ (?) (?) (?) (?) (?) (?)	$5 \times \underline{\quad} = 40$ (?) (?) (?) (?) (?)
$7 \times \underline{\quad} = 28$ (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?)	$7 \times \underline{\quad} = 49$ (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 10 = 90$? de groupes de 10 est égal à 90	$9 \times \underline{\quad} = 36$ (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?)
$5 \times \underline{\quad} = 50$ (?) (?) (?) (?) (?)	$7 \times \underline{\quad} = 14$ (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?) (?)	$\underline{\quad} \times 9 = 36$? de groupes de 9 est égal à 36	$\underline{\quad} \times 8 = 24$? de groupes de 8 est égal à 24