

$14 \times 10 = \dots\dots\dots$	$10 \times 29 = \dots\dots\dots$	$4 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$40 \times 100 = \dots\dots\dots$
$7 \times 100 = \dots\dots\dots$	$100 \times 17 = \dots\dots\dots$	$68 \times 100 = \dots\dots\dots$	$90 \times 10 = \dots\dots\dots$
$53 \times 10 = \dots\dots\dots$	$10 \times 483 = \dots\dots\dots$	$1\,000 \times 6 = \dots\dots\dots$	$100 \times 50 = \dots\dots\dots$
$78 \times 100 = \dots\dots\dots$	$100 \times 89 = \dots\dots\dots$	$93 \times 100 = \dots\dots\dots$	$10 \times 700 = \dots\dots\dots$

$60 = \dots\dots\dots \times 10$	$\dots\dots \times 10 = 6\,700$	$8\,000 = \dots \times 1\,000$	$5\,100 = \dots\dots \times 100$
$120 = 12 \times \dots\dots\dots$	$\dots\dots \times 100 = 4\,800$	$4\,570 = 457 \times \dots\dots$	$8\,070 = \dots\dots \times 10$
$5\,000 = 5 \times \dots\dots\dots$	$\dots\dots \times 10 = 740$	$7\,060 = 10 \times \dots\dots\dots$	$9\,900 = 100 \times \dots\dots$
$90 = 10 \times \dots\dots\dots$	$\dots\dots \times 100 = 2\,800$	$4\,000 = 10 \times \dots\dots\dots$	$5\,690 = \dots\dots \times 10$

<p>La directrice de l'école commande 10 livres d'histoire à 15 euros l'un et 100 cahiers de 96 pages à 3 l'un.</p> <p>Quel est le montant de la dépense ?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Je cherche
---	------------

<p>A l'entraînement, un coureur à pied a parcouru six fois cent mètres et sept fois mille mètres.</p> <p>Quelle distance totale a-t-il parcourue ?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Je cherche
--	------------

$14 \times 10 = \dots\dots\dots$	$10 \times 29 = \dots\dots\dots$	$4 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$40 \times 100 = \dots\dots\dots$
$7 \times 100 = \dots\dots\dots$	$100 \times 17 = \dots\dots\dots$	$68 \times 100 = \dots\dots\dots$	$90 \times 10 = \dots\dots\dots$
$53 \times 10 = \dots\dots\dots$	$10 \times 483 = \dots\dots\dots$	$1\,000 \times 6 = \dots\dots\dots$	$100 \times 50 = \dots\dots\dots$
$78 \times 100 = \dots\dots\dots$	$100 \times 89 = \dots\dots\dots$	$93 \times 100 = \dots\dots\dots$	$10 \times 700 = \dots\dots\dots$

$60 = \dots\dots\dots \times 10$	$\dots\dots \times 10 = 6\,700$	$8\,000 = \dots \times 1\,000$	$5\,100 = \dots\dots \times 100$
$120 = 12 \times \dots\dots\dots$	$\dots\dots \times 100 = 4\,800$	$4\,570 = 457 \times \dots\dots$	$8\,070 = \dots\dots \times 10$
$5\,000 = 5 \times \dots\dots\dots$	$\dots\dots \times 10 = 740$	$7\,060 = 10 \times \dots\dots\dots$	$9\,900 = 100 \times \dots\dots$
$90 = 10 \times \dots\dots\dots$	$\dots\dots \times 100 = 2\,800$	$4\,000 = 10 \times \dots\dots\dots$	$5\,690 = \dots\dots \times 10$

<p>La directrice de l'école commande 10 livres d'histoire à 15 euros l'un et 100 cahiers de 96 pages à 3 l'un.</p> <p>Quel est le montant de la dépense ?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Je cherche
---	------------

<p>A l'entraînement, un coureur à pied a parcouru six fois cent mètres et sept fois mille mètres.</p> <p>Quelle distance totale a-t-il parcourue ?</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	Je cherche
--	------------