

## Multiplier par des multiples de 10, de 100



**Entraînement n° 1**    ⇒ ..... bonnes réponses

$3 \times 60 = \dots\dots\dots$	$15 \times 200 = \dots\dots\dots$	$11 \times 80 = \dots\dots\dots$
$4 \times 900 = \dots\dots\dots$	$8 \times 70 = \dots\dots\dots$	$7 \times 500 = \dots\dots\dots$
$12 \times 200 = \dots\dots\dots$	$11 \times 50 = \dots\dots\dots$	$7 \times 700 = \dots\dots\dots$
$3 \times 30 = \dots\dots\dots$	$12 \times 300 = \dots\dots\dots$	$4 \times 60 = \dots\dots\dots$
$8 \times 800 = \dots\dots\dots$	$3 \times 90 = \dots\dots\dots$	$10 \times 500 = \dots\dots\dots$
$21 \times 20 = \dots\dots\dots$	$0 \times 800 = \dots\dots\dots$	$9 \times 90 = \dots\dots\dots$

Ce matin, Sofiane a réussi à soulever 6 feuilles de 90 g.

*Quelle masse de feuilles Sofiane a-t-il soulevée ?*

⇒ Sofiane a soulevé ..... g.

## Multiplier par des multiples de 10, de 100



**Entraînement n° 2**    ⇒ ..... bonnes réponses

$4 \times 40 = \dots\dots\dots$	$8 \times 300 = \dots\dots\dots$	$25 \times 20 = \dots\dots\dots$
$33 \times 300 = \dots\dots\dots$	$9 \times 20 = \dots\dots\dots$	$6 \times 700 = \dots\dots\dots$
$21 \times 200 = \dots\dots\dots$	$6 \times 30 = \dots\dots\dots$	$8 \times 500 = \dots\dots\dots$
$6 \times 70 = \dots\dots\dots$	$26 \times 100 = \dots\dots\dots$	$8 \times 70 = \dots\dots\dots$
$9 \times 900 = \dots\dots\dots$	$4 \times 80 = \dots\dots\dots$	$12 \times 300 = \dots\dots\dots$
$7 \times 50 = \dots\dots\dots$	$11 \times 700 = \dots\dots\dots$	$3 \times 70 = \dots\dots\dots$

En course longue, Billal a effectué 7 tour de la piste qui mesure 400 m.

*Quelle distance Billal a-t-il parcouru en course longue ?*

⇒ En course longue, Billal a parcouru ..... mètres.

## Multiplier par des multiples de 10, de 100



**Entraînement n° 3**    ⇒ ..... bonnes réponses

$4 \times 50 = \dots\dots\dots$	$18 \times 200 = \dots\dots\dots$	$20 \times 70 = \dots\dots\dots$
$3 \times 600 = \dots\dots\dots$	$9 \times 90 = \dots\dots\dots$	$5 \times 600 = \dots\dots\dots$
$22 \times 200 = \dots\dots\dots$	$2 \times 90 = \dots\dots\dots$	$6 \times 800 = \dots\dots\dots$
$13 \times 30 = \dots\dots\dots$	$4 \times 900 = \dots\dots\dots$	$8 \times 80 = \dots\dots\dots$
$3 \times 900 = \dots\dots\dots$	$5 \times 70 = \dots\dots\dots$	$20 \times 500 = \dots\dots\dots$
$41 \times 20 = \dots\dots\dots$	$3 \times 800 = \dots\dots\dots$	$1 \times 900 = \dots\dots\dots$

Miryam a calculé que pour rentrer chez elle, elle doit faire 4 fois 200 pas.  
*Combien Miryam doit-elle faire de pas pour rentrer chez elle ?*

⇒ Pour rentrer chez elle, Miryam doit faire ..... pas.

## Multiplier par des multiples de 10, de 100



**Défi**    ⇒ ..... bonnes réponses

$8 \times 20 = \dots\dots\dots$	$13 \times 200 = \dots\dots\dots$	$22 \times 40 = \dots\dots\dots$
$6 \times 600 = \dots\dots\dots$	$9 \times 60 = \dots\dots\dots$	$8 \times 900 = \dots\dots\dots$
$11 \times 500 = \dots\dots\dots$	$44 \times 20 = \dots\dots\dots$	$8 \times 600 = \dots\dots\dots$
$9 \times 90 = \dots\dots\dots$	$5 \times 700 = \dots\dots\dots$	$15 \times 20 = \dots\dots\dots$
$7 \times 400 = \dots\dots\dots$	$6 \times 70 = \dots\dots\dots$	$25 \times 200 = \dots\dots\dots$
$8 \times 50 = \dots\dots\dots$	$1 \times 700 = \dots\dots\dots$	$13 \times 30 = \dots\dots\dots$

Pour faire un dessin, Rumaysa a tracé 9 segments de 20 cm.

*Quelle longueur de segments Rumaysa a-t-elle tracé pour faire son dessin ?*

⇒ Pour faire son dessin, Rumaysa a tracé ..... de segments.