

## Multiplier par des multiples de 10, de 100



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

$6 \times 60 = \dots\dots\dots$	$4 \times 200 = \dots\dots\dots$	$11 \times 300 = \dots\dots\dots$
$14 \times 20 = \dots\dots\dots$	$7 \times 900 = \dots\dots\dots$	$12 \times 30 = \dots\dots\dots$
$7 \times 800 = \dots\dots\dots$	$20 \times 80 = \dots\dots\dots$	$15 \times 30 = \dots\dots\dots$
$6 \times 600 = \dots\dots\dots$	$30 \times 700 = \dots\dots\dots$	$22 \times 40 = \dots\dots\dots$
$7 \times 500 = \dots\dots\dots$	$23 \times 20 = \dots\dots\dots$	$9 \times 900 = \dots\dots\dots$
$50 \times 20 = \dots\dots\dots$	$16 \times 20 = \dots\dots\dots$	$4 \times 600 = \dots\dots\dots$

Dans sa tirelire, Rumaysa a trouvé 13 pièces de 20 centimes.

*Quelle somme d'argent Rumaysa a-t-elle dans sa tirelire ?*

⇒ Rumaysa a ..... centimes dans sa tirelire.

## Multiplier par des multiples de 10, de 100



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

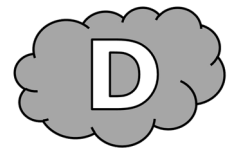
$12 \times 30 = \dots\dots\dots$	$8 \times 800 = \dots\dots\dots$	$21 \times 200 = \dots\dots\dots$
$23 \times 20 = \dots\dots\dots$	$11 \times 800 = \dots\dots\dots$	$11 \times 70 = \dots\dots\dots$
$5 \times 600 = \dots\dots\dots$	$16 \times 20 = \dots\dots\dots$	$23 \times 30 = \dots\dots\dots$
$7 \times 300 = \dots\dots\dots$	$40 \times 400 = \dots\dots\dots$	$15 \times 40 = \dots\dots\dots$
$8 \times 900 = \dots\dots\dots$	$50 \times 20 = \dots\dots\dots$	$7 \times 700 = \dots\dots\dots$
$30 \times 60 = \dots\dots\dots$	$22 \times 40 = \dots\dots\dots$	$7 \times 900 = \dots\dots\dots$

Sur le trajet entre l'école et la maison, Nesma fait tous les jours 900 pas.

*Combien de pas Nesma fait-elle dans une semaine de 4 jours d'école ?*

⇒ Nesma fait ..... pas en une semaine.

## Multiplier par des multiples de 10, de 100



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

$3 \times 30 = \dots\dots\dots$	$11 \times 500 = \dots\dots\dots$	$14 \times 200 = \dots\dots\dots$
$25 \times 30 = \dots\dots\dots$	$8 \times 800 = \dots\dots\dots$	$20 \times 40 = \dots\dots\dots$
$7 \times 600 = \dots\dots\dots$	$13 \times 20 = \dots\dots\dots$	$20 \times 90 = \dots\dots\dots$
$7 \times 900 = \dots\dots\dots$	$22 \times 400 = \dots\dots\dots$	$50 \times 30 = \dots\dots\dots$
$8 \times 700 = \dots\dots\dots$	$22 \times 30 = \dots\dots\dots$	$5 \times 600 = \dots\dots\dots$
$9 \times 90 = \dots\dots\dots$	$11 \times 90 = \dots\dots\dots$	$6 \times 400 = \dots\dots\dots$

Faustine a ramassé 70 feuilles. Chaque feuille pèse 8 g.

*Quelle masse de feuilles Faustine a-t-elle ramassée ?*

⇒ Faustine a ramassé ..... g de feuilles.

## Multiplier par des multiples de 10, de 100



**Défi** ⇒ ..... bonnes réponses

$13 \times 20 = \dots\dots\dots$	$7 \times 400 = \dots\dots\dots$	$25 \times 200 = \dots\dots\dots$
$8 \times 70 = \dots\dots\dots$	$14 \times 200 = \dots\dots\dots$	$33 \times 30 = \dots\dots\dots$
$9 \times 700 = \dots\dots\dots$	$11 \times 70 = \dots\dots\dots$	$9 \times 80 = \dots\dots\dots$
$6 \times 400 = \dots\dots\dots$	$50 \times 300 = \dots\dots\dots$	$12 \times 40 = \dots\dots\dots$
$9 \times 300 = \dots\dots\dots$	$51 \times 20 = \dots\dots\dots$	$7 \times 600 = \dots\dots\dots$
$6 \times 90 = \dots\dots\dots$	$41 \times 20 = \dots\dots\dots$	$8 \times 600 = \dots\dots\dots$

Chaque jour, Yasmine passe 30 minutes à faire ses devoirs.

*Combien de temps Yasmine passe-t-elle à faire ses devoirs en une semaine ?*

⇒ Yasmine passe ..... minutes à faire ses devoirs.