

## Multiplier par 40, par 50



### Entraînement n° 1

⇒ ..... bonnes réponses

$8 \times 40 = \dots\dots\dots$

$11 \times 50 = \dots\dots\dots$

$12 \times 40 = \dots\dots\dots$

$9 \times 50 = \dots\dots\dots$

$6 \times 50 = \dots\dots\dots$

$20 \times 40 = \dots\dots\dots$

$3 \times 40 = \dots\dots\dots$

$8 \times 50 = \dots\dots\dots$

$20 \times 50 = \dots\dots\dots$

$7 \times 50 = \dots\dots\dots$

$11 \times 40 = \dots\dots\dots$

$30 \times 40 = \dots\dots\dots$

$15 \times 40 = \dots\dots\dots$

$2 \times 50 = \dots\dots\dots$

$4 \times 50 = \dots\dots\dots$

$13 \times 40 = \dots\dots\dots$

$0 \times 50 = \dots\dots\dots$

$3 \times 40 = \dots\dots\dots$

Pour réaliser une jolie carte, Feryel a acheté 5 paquets de 50 autocollants.  
*Combien Feryel a-t-elle acheté d'autocollants en tout ?*

⇒ En tout, Feryel a acheté ..... autocollants.

## Multiplier par 40, par 50



### Entraînement n° 2

⇒ ..... bonnes réponses

$3 \times 40 = \dots\dots\dots$

$10 \times 50 = \dots\dots\dots$

$7 \times 40 = \dots\dots\dots$

$5 \times 50 = \dots\dots\dots$

$8 \times 50 = \dots\dots\dots$

$13 \times 40 = \dots\dots\dots$

$9 \times 40 = \dots\dots\dots$

$11 \times 50 = \dots\dots\dots$

$20 \times 50 = \dots\dots\dots$

$9 \times 50 = \dots\dots\dots$

$20 \times 40 = \dots\dots\dots$

$80 \times 40 = \dots\dots\dots$

$2 \times 40 = \dots\dots\dots$

$7 \times 50 = \dots\dots\dots$

$3 \times 50 = \dots\dots\dots$

$22 \times 40 = \dots\dots\dots$

$1 \times 50 = \dots\dots\dots$

$6 \times 40 = \dots\dots\dots$

Pour calculer une addition, Mika met 50 secondes.

*Combien de temps Mika met-il pour calculer 4 additions ?*

⇒ Pour calculer quatre additions, Mika met ..... secondes.

## Multiplier par 40, par 50



### Entraînement n° 3

⇒ ..... bonnes réponses

$7 \times 40 = \dots\dots\dots$

$10 \times 50 = \dots\dots\dots$

$3 \times 40 = \dots\dots\dots$

$6 \times 50 = \dots\dots\dots$

$11 \times 50 = \dots\dots\dots$

$22 \times 40 = \dots\dots\dots$

$0 \times 40 = \dots\dots\dots$

$100 \times 50 = \dots\dots\dots$

$10 \times 50 = \dots\dots\dots$

$9 \times 50 = \dots\dots\dots$

$30 \times 40 = \dots\dots\dots$

$4 \times 40 = \dots\dots\dots$

$11 \times 40 = \dots\dots\dots$

$7 \times 50 = \dots\dots\dots$

$2 \times 50 = \dots\dots\dots$

$12 \times 40 = \dots\dots\dots$

$3 \times 50 = \dots\dots\dots$

$8 \times 40 = \dots\dots\dots$

En faisant un petit pas, Sohan parcourt 40 cm.

*Quelle distance Sohan parcourt-il en faisant 13 petits pas ?*

⇒ En faisant 13 petits pas, Sohan parcourt ..... cm.

## Multiplier par 40, par 50



### Défi

⇒ ..... bonnes réponses

$4 \times 40 = \dots\dots\dots$

$20 \times 50 = \dots\dots\dots$

$22 \times 40 = \dots\dots\dots$

$7 \times 50 = \dots\dots\dots$

$5 \times 50 = \dots\dots\dots$

$30 \times 40 = \dots\dots\dots$

$2 \times 40 = \dots\dots\dots$

$10 \times 50 = \dots\dots\dots$

$0 \times 50 = \dots\dots\dots$

$30 \times 50 = \dots\dots\dots$

$7 \times 40 = \dots\dots\dots$

$1 \times 40 = \dots\dots\dots$

$11 \times 40 = \dots\dots\dots$

$9 \times 50 = \dots\dots\dots$

$6 \times 50 = \dots\dots\dots$

$20 \times 40 = \dots\dots\dots$

$1 \times 50 = \dots\dots\dots$

$9 \times 40 = \dots\dots\dots$

Hier, Salma est allée à la poste : elle a acheté 11 timbres à 50 centimes.

*Combien Salma a-t-elle payé pour ses timbres ?*

⇒ Pour ses timbres, Salma a payé ..... centimes.