

Multiplier par 40, par 50

Objectif

Savoir multiplier par 40, par 50.

Entraînement 1

$8 \times 40 = 320$

$6 \times 50 = 300$

$20 \times 50 = 1\ 000$

$15 \times 40 = 600$

$0 \times 50 = 0$

$11 \times 50 = 550$

$20 \times 40 = 800$

$7 \times 50 = 350$

$2 \times 50 = 100$

$3 \times 40 = 120$

$12 \times 40 = 480$

$3 \times 40 = 120$

$11 \times 40 = 440$

$4 \times 50 = 200$

$9 \times 50 = 450$

$8 \times 50 = 400$

$30 \times 40 = 1\ 200$

$13 \times 40 = 520$

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 250 autocollants.

Entraînement 2

$3 \times 40 = 120$

$8 \times 50 = 400$

$20 \times 50 = 1\ 000$

$2 \times 40 = 80$

$1 \times 50 = 50$

$10 \times 50 = 500$

$13 \times 40 = 520$

$9 \times 50 = 450$

$7 \times 50 = 350$

$6 \times 40 = 240$

$7 \times 40 = 280$

$9 \times 40 = 360$

$20 \times 40 = 800$

$3 \times 50 = 150$

$5 \times 50 = 250$

$11 \times 50 = 550$

$80 \times 40 = 3\ 200$

$22 \times 40 = 880$

Pour calculer une addition, Mika met 50 secondes.

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

Pour calculer quatre additions, Mika met 200 secondes.

Entraînement 3

$7 \times 40 = 280$

$11 \times 50 = 550$

$10 \times 50 = 500$

$11 \times 40 = 440$

$3 \times 50 = 150$

$10 \times 50 = 500$

$22 \times 40 = 880$

$9 \times 50 = 450$

$7 \times 50 = 350$

$8 \times 40 = 320$

$3 \times 40 = 120$

$0 \times 40 = 0$

$30 \times 40 = 1\ 200$

$2 \times 50 = 100$

$6 \times 50 = 300$

$100 \times 50 = 5\ 000$

$4 \times 40 = 160$

$12 \times 40 = 480$

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 520 cm.

Défi

$4 \times 40 = 160$

$5 \times 50 = 250$

$0 \times 50 = 0$

$11 \times 40 = 440$

$1 \times 50 = 50$

$20 \times 50 = 1\ 000$

$30 \times 40 = 1\ 200$

$30 \times 50 = 1\ 500$

$9 \times 50 = 450$

$9 \times 40 = 360$

$22 \times 40 = 880$

$2 \times 40 = 80$

$7 \times 40 = 280$

$6 \times 50 = 300$

$7 \times 50 = 350$

$10 \times 50 = 500$

$1 \times 40 = 40$

$20 \times 40 = 800$

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 550 centimes.

Savoir multiplier par 40, par 50

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Savoir multiplier par 40, par 50

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					