

Multiplier par 20, par 30



Entraînement n° 1

⇒ bonnes réponses

$12 \times 20 = \dots\dots\dots$

$22 \times 30 = \dots\dots\dots$

$41 \times 20 = \dots\dots\dots$

$15 \times 20 = \dots\dots\dots$

$9 \times 30 = \dots\dots\dots$

$20 \times 30 = \dots\dots\dots$

$34 \times 20 = \dots\dots\dots$

$11 \times 30 = \dots\dots\dots$

$44 \times 20 = \dots\dots\dots$

$7 \times 30 = \dots\dots\dots$

$26 \times 20 = \dots\dots\dots$

$60 \times 20 = \dots\dots\dots$

$31 \times 30 = \dots\dots\dots$

$12 \times 30 = \dots\dots\dots$

$2 \times 20 = \dots\dots\dots$

$21 \times 30 = \dots\dots\dots$

$31 \times 20 = \dots\dots\dots$

$4 \times 30 = \dots\dots\dots$

En moyenne, Nabil met 5 minutes pour faire une multiplication.

Combien de temps Nabil met-il pour faire 20 multiplications ?

⇒ Nabil met minutes pour faire 20 multiplications.

Multiplier par 20, par 30



Entraînement n° 2

⇒ bonnes réponses

$6 \times 20 = \dots\dots\dots$

$33 \times 30 = \dots\dots\dots$

$25 \times 20 = \dots\dots\dots$

$32 \times 20 = \dots\dots\dots$

$6 \times 30 = \dots\dots\dots$

$10 \times 30 = \dots\dots\dots$

$12 \times 20 = \dots\dots\dots$

$22 \times 30 = \dots\dots\dots$

$0 \times 20 = \dots\dots\dots$

$9 \times 30 = \dots\dots\dots$

$42 \times 20 = \dots\dots\dots$

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

$31 \times 30 = \dots\dots\dots$

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

$8 \times 20 = \dots\dots\dots$

$25 \times 30 = \dots\dots\dots$

$9 \times 20 = \dots\dots\dots$

$1 \times 30 = \dots\dots\dots$

Pour le goûter, Chahinez sert des verres de soda de 20 cl. Elle a 13 verres à servir.

Quel volume de soda Chahinez sert-elle pour le goûter ?

⇒ Pour le goûter, Chahinez sert cl de soda.

Multiplier par 20, par 30



Entraînement n° 3

⇒ bonnes réponses

$8 \times 20 = \dots\dots\dots$

$11 \times 30 = \dots\dots\dots$

$25 \times 20 = \dots\dots\dots$

$13 \times 20 = \dots\dots\dots$

$8 \times 30 = \dots\dots\dots$

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

$44 \times 20 = \dots\dots\dots$

$31 \times 30 = \dots\dots\dots$

$52 \times 20 = \dots\dots\dots$

$7 \times 30 = \dots\dots\dots$

$14 \times 20 = \dots\dots\dots$

$30 \times 20 = \dots\dots\dots$

$25 \times 30 = \dots\dots\dots$

$5 \times 30 = \dots\dots\dots$

$9 \times 20 = \dots\dots\dots$

$100 \times 30 = \dots\dots\dots$

$2 \times 20 = \dots\dots\dots$

$15 \times 30 = \dots\dots\dots$

Nassim donne 4 bonbons à chacun de ses 20 camarades de classe.

Combien Nassim distribue-t-il de bonbons en tout ?

⇒ En tout, Nassim distribue bonbons.

Multiplier par 20, par 30



Défi

⇒ bonnes réponses

$14 \times 20 = \dots\dots\dots$

$6 \times 30 = \dots\dots\dots$

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

$33 \times 20 = \dots\dots\dots$

$8 \times 30 = \dots\dots\dots$

$23 \times 30 = \dots\dots\dots$

$56 \times 20 = \dots\dots\dots$

$9 \times 30 = \dots\dots\dots$

$21 \times 20 = \dots\dots\dots$

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

$13 \times 20 = \dots\dots\dots$

$70 \times 20 = \dots\dots\dots$

$5 \times 30 = \dots\dots\dots$

$15 \times 30 = \dots\dots\dots$

$3 \times 20 = \dots\dots\dots$

$12 \times 30 = \dots\dots\dots$

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

$7 \times 30 = \dots\dots\dots$

Pour aller et revenir de l'école, Asma marche 20 minutes par jour.

Combien de temps Asma marche-t-elle dans une semaine de 5 jours de classe ?

⇒ En une semaine, Asma marche minutes.