

Multiplier par 20, par 30

Objectif

Savoir multiplier par 20, par 30.

Entraînement 1

$12 \times 20 = 240$

$9 \times 30 = 270$

$44 \times 20 = 880$

$31 \times 30 = 930$

$31 \times 20 = 620$

$22 \times 30 = 660$

$20 \times 30 = 600$

$7 \times 30 = 210$

$12 \times 30 = 360$

$4 \times 30 = 120$

$41 \times 20 = 820$

$34 \times 20 = 680$

$26 \times 20 = 520$

$2 \times 20 = 40$

$15 \times 20 = 300$

$11 \times 30 = 330$

$60 \times 20 = 1\,200$

$21 \times 30 = 630$

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

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

Nabil met 100 minutes pour faire 20 multiplications.

Entraînement 2

$6 \times 20 = 120$

$6 \times 30 = 180$

$0 \times 20 = 0$

$31 \times 30 = 930$

$9 \times 20 = 180$

$33 \times 30 = 990$

$10 \times 30 = 300$

$9 \times 30 = 270$

$40 \times 30 = 1\,200$

$1 \times 30 = 30$

$25 \times 20 = 500$

$12 \times 20 = 240$

$42 \times 20 = 840$

$8 \times 20 = 160$

$32 \times 20 = 640$

$22 \times 30 = 660$

$50 \times 20 = 1\,000$

$25 \times 30 = 750$

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 260 cl de soda.

Entraînement 3

$8 \times 20 = 160$

$8 \times 30 = 240$

$52 \times 20 = 1\,040$

$25 \times 30 = 750$

$2 \times 20 = 40$

$11 \times 30 = 330$

$50 \times 30 = 1\,500$

$7 \times 30 = 210$

$5 \times 30 = 150$

$15 \times 30 = 450$

$25 \times 20 = 500$

$44 \times 20 = 880$

$14 \times 20 = 280$

$9 \times 20 = 180$

$13 \times 20 = 260$

$31 \times 30 = 930$

$30 \times 20 = 600$

$100 \times 30 = 3\,000$

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 80 bonbons.

Défi

$14 \times 20 = 280$

$8 \times 30 = 240$

$21 \times 20 = 420$

$5 \times 30 = 150$

$40 \times 20 = 800$

$6 \times 30 = 180$

$23 \times 30 = 690$

$30 \times 30 = 900$

$15 \times 30 = 450$

$7 \times 30 = 210$

$50 \times 20 = 1\,000$

$56 \times 20 = 1\,120$

$13 \times 20 = 260$

$3 \times 20 = 60$

$33 \times 20 = 660$

$9 \times 30 = 270$

$70 \times 20 = 1\,400$

$12 \times 30 = 360$

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 100 minutes.

Savoir multiplier par 20, par 30

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Savoir multiplier par 20, par 30

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					