Doubles et moitiés de nombres entiers

Méthode

- Pour multiplier par 2 un nombre à 2 chiffres, on peut multiplier séparément les dizaines et les unités et ajouter les 2 résultats. D'autres méthodes sont possibles.
- Pour multiplier par 2 un nombre à 3 chiffres, on peut multiplier séparément les centaines, les dizaines et les unités et ajouter les 3 résultats. D'autres méthodes sont possibles.

Exemples:

- $47 \times 2 = 40 \times 2 + 7 \times 2 = 80 + 14 = 94$
- $89 \times 2 = 80 \times 2 + 9 \times 2 = 160 + 18 = 178$
- $253 \times 2 = 200 \times 2 + 50 \times 2 + 3 \times 2 = 400 + 100 + 6 = 506$
- $253 \times 2 = 250 \times 2 + 3 \times 2 = 500 + 6 = 506$
- $253 \times 2 = 200 \times 2 + 53 \times 2 = 400 + 106 = 506$

Calcul en temps limité: pour te préparer avant l'évaluation qui sera faite en classe (commence par faire les séries d'exercices de la page suivante)

Scanne le QR-Code pour voir le test d'entrainement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



1)	6)
T)	 0)

3)

Doubles et moitiés de nombres entiers

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace!



25 × 2 =	2 × 99 =	2 × 78 =	2 × 27 =
150 ÷ 2 =	250 ÷ 2 =	54 ÷ 2 =	52 ÷ 2 =
2 × 59 =	225 × 2 =	346 × 2 =	31 × 2 =
144 ÷ 2 =	68 ÷ 2 =	64 ÷ 2 =	224 ÷ 2=
2 × 76 =	2 × 41 =	2 × 49 =	2 × 85 =
220 ÷ 2 =	160 ÷ 2 =	76 ÷ 2 =	482 ÷ 2 =
67 × 2 =	35 × 2 =	34 × 2 =	125 × 2 =
170 ÷ 2 =	230 ÷ 2 =	94 ÷ 2 =	310 ÷ 2 =
2 × 46 =	2 × 231 =	2 × 117 =	2 × 91 =
84 ÷ 2 =	56 ÷ 2 =	82 ÷ 2 =	118 ÷ 2=
112 × 2 =	37 × 2 =	63 × 2 =	26 × 2 =
78 ÷ 2=	70 ÷ 2 =	162 ÷ 2 =	180 ÷ 2 =