



Addition et soustraction (dizaines, centaines...)

Pour ajouter ou soustraire des dizaines, des centaines..., il faut bien connaître les résultats des tables d'addition.

● $700 + 800$, c'est 7 centaines + 8 centaines, c'est 15 centaines, donc le résultat est **1500**. $700 + 800 = 1500$

● $120 - 70$, c'est 12 dizaines - 7 dizaines, c'est 5 dizaines, donc le résultat est **50**. $120 - 70 = 50$



Exercices

1 Calcule.

$40 + 50 = \dots\dots\dots$

$90 - 70 = \dots\dots\dots$

$80 + \dots\dots\dots = 140$

$80 + 80 = \dots\dots\dots$

$180 - 90 = \dots\dots\dots$

$70 + \dots\dots\dots = 150$

$400 + 600 = \dots\dots\dots$

$800 - 500 = \dots\dots\dots$

$600 + \dots\dots\dots = 900$

$700 + 900 = \dots\dots\dots$

$1\ 400 - 800 = \dots\dots\dots$

$700 + \dots\dots\dots = 1\ 300$

$8\ 000 + 5\ 000 = \dots\dots\dots$

$12\ 000 - 9\ 000 = \dots\dots\dots$

$9\ 000 + \dots\dots\dots = 11\ 000$

2 Pour chaque ligne, trouve la règle et continue.

80	120	160					
2 700	2 500	2 300					
			12 000	15 000	18 000		

3 Complète ces égalités en utilisant les nombres des bulles.

Tu peux utiliser chaque nombre plusieurs fois.

$160 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

$1\ 400 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

$1\ 800 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

$2\ 000 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

$20 = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

$80 = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

$300 = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

$600 = \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

700

70

600

500

160

800

1 300

80

90