

Calcul mental

x	4			11
				22
	20		35	
8		48		
			21	

TABLES INCOMPLETES

- 1) $34 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2) $520 \times \underline{\hspace{1cm}} = 5\,200$
- 3) $430 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4) $100 \times 74 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5) 23 dizaines = $\underline{\hspace{1cm}}$ unités
- 6) $\underline{\hspace{1cm}} \times 100 = 61\,000$

- 7) 98 000 unités = $\underline{\hspace{1cm}}$ centaines
- 8) 5 milliers + 3 dizaines = $\underline{\hspace{1cm}}$ unités
- 9) 15 unités + 15 dizaines = $\underline{\hspace{1cm}}$ unités
- 10) 100 fois 32 unités = $\underline{\hspace{1cm}}$ unités
- 11) 6 047 unités = $\underline{\hspace{1cm}}$ milliers + $\underline{\hspace{1cm}}$ unités
- 12) 70 603 unités = $\underline{\hspace{1cm}}$ centaines + $\underline{\hspace{1cm}}$

Addition, soustraction et complément de « nombres ronds »

Un nombre rond est un nombre qui se termine par un ou plusieurs 0. Les calculs sont souvent plus faciles à réaliser avec ces nombres qu'avec d'autres nombres.

- Pour calculer $500 + 600 + 1\,200$, il suffit de savoir calculer $5 + 6 + 12 = 23$. Le résultat est $2\,300$.
- Pour calculer le complément de $85\,000$ à $100\,000$, il suffit de savoir calculer le complément de 85 à 100 . C'est 15 . Le complément de $85\,000$ à $100\,000$ est donc égal à $15\,000$.

1 Complète.

- | | |
|---|---|
| $40 + 30 + 70 = \dots\dots\dots$ | $800 + 200 + 800 = \dots\dots\dots$ |
| $600 + 2\,000 + 400 = \dots\dots\dots$ | $15\,000 - 3\,000 = \dots\dots\dots$ |
| $5\,000 - 400 = \dots\dots\dots$ | $8\,000 - 800 = \dots\dots\dots$ |
| $70 + 20 + \dots\dots\dots = 100$ | $300 + 600 + \dots\dots\dots = 1\,200$ |
| $5\,000 + 8\,000 + \dots\dots\dots = 20\,000$ | $4\,000 + 8\,000 + \dots\dots\dots = 12\,000$ |

2 Pour chaque ligne, trouve la règle et continue.

800	1 500	2 200							
			13 000	13 800	14 600				
			58 000	58 900	59 800				

3 En utilisant ces nombres, trouve trois sommes égales à 20 000 et trois différences égales à 1 500. (Pour chaque somme ou différence, tu ne dois pas utiliser plusieurs fois le même nombre.)

- | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|--------|
| 2 500 | 15 200 | 7 000 | 8 500 | 13 000 |
| 4 800 | 9 000 | 3 300 | 4 000 | |

Sommes égales à 20 000 :

.....

Différences égales à 1 500 :

.....