

## Calcul mental

- Groupes de 2, 5 et 10
- Soustractions mentales (Où vais-je cacher ?)



**Observe** les additions qui sont posées en bas de la page 142.

Où est la colonne des unités ? celle des groupes de dix ? et celle des signes opératoires ?  
Pourquoi a-t-on laissé une ligne vide en haut avant de commencer à écrire les nombres en colonnes ?

**Imagine, pose et calcule.**

$20 + 32 + 5 + 21 = \dots\dots\dots$

$15 + 25 + 17 = \dots\dots\dots$

$27 + 33 = \dots\dots\dots$

		2	0
+		3	2
+			5
+		2	1
=		7	8

		1	
		1	5
+		2	5
+		1	7
=		5	7

		1	
		2	7
+		3	3
=		6	0

Avec ta règle graduée en cm, **mesure** la longueur des traits ci-dessous et **complète**.

Ce trait mesure 13 cm.

Ce trait mesure 12 cm.

Ce trait mesure 11 cm.

**Fais** une croix devant les soustractions difficiles et **calcule** les autres.

$58 - 8 = \underline{50}$

$69 - 8 = \underline{61}$

$\times 44 - 5 = \dots\dots\dots$

$\times 23 - 6 = \dots\dots\dots$

$39 - 6 = \underline{33}$

$\times 46 - 8 = \dots\dots\dots$

**Recopie** les soustractions difficiles et **dessine** pour les calculer.

$\underline{23} - \underline{6} = \underline{17}$

$\underline{44} - \underline{5} = \underline{39}$

$\underline{46} - \underline{8} = \underline{38}$





