

L'addition en colonnes (2)

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.

$20 + 32 + 5 + 21 =$ _____

$15 + 25 + 17 =$ _____

$27 + 33 =$ _____

	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 la 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.

$58 - 8 = 50$ $69 - 8 = 61$ $\times 44 - 5 =$ _____
 $\times 23 - 6 =$ _____ $39 - 6 = 33$ $\times 46 - 8 =$ _____

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

$23 - 6 = 17$	$44 - 5 = 39$	$46 - 8 = 38$