



CALCUL MENTAL



1 Calcule : $155 + 40 = \dots$ $136 + 50 = \dots$ $134 + 60 = \dots$ $179 + 20 = \dots$

2 Calcule : $138 - 20 = \dots$ $176 - 40 = \dots$ $183 - 50 = \dots$ $167 - 30 = \dots$

3 Calcule :

	1	2	6			9	2
+		8	2	+	2	7	4
+	1	3	1	+		5	3

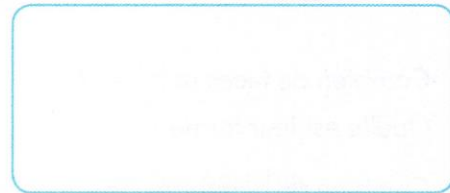
4 Calcule :

	6	9		7	3
-	2	4	-	4	8

5 Problème Dans la ferme, il y a 32 poules et des canards. En tout, cela fait 54 animaux. Combien de canards y a-t-il ?

Ta réponse :

Ton calcul :

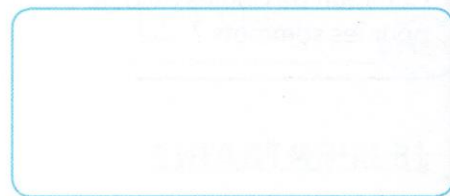


6 Problème Le père de Rose achète 3 barquettes de 4 kiwis. Combien de kiwis a-t-il achetés en tout ?



Ta réponse :

Ton calcul :



les petits MATHEUX

Retrouve les chiffres qui manquent.

$$\begin{array}{r} 37 \\ - \bullet \bullet \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - \bullet 2 \\ \hline 2 \bullet \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet 3 \\ - 2 \bullet \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet \bullet \\ - 32 \\ \hline 49 \end{array}$$



Continue la frise. Utilise ta règle.



Objectif : s'entraîner sur ce qui a été travaillé au cours des étapes précédentes. 1 et 2 ► p. 32. 3 ► p. 78. 4 ► p. 81. 5 ► p. 57. 6 ► p. 93.

CALCUL MENTAL ► Les moitiés : écrire un nombre au tableau (nombre pair < 20 ou dizaines entières). Les élèves écrivent sa moitié sur leur ardoise, et les 6 dernières fois dans les cases du fichier.