



Calcul automatisé

Technique opératoire la soustraction 1

Calcule :

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$



Calcul automatisé

Technique opératoire la soustraction 2

Calcule :

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

Réussite :

Soin :

Réussite :		Soin :	
	Calcul automatisé	Technique opératoire	
		la soustraction 1 *	

Compte pour calculer :

xxxx xxxx	xxx xx
-	xxx xx

xxx xxx	xxxx xxx
-	xx xxx

xxxx xxx	xxxx xxxx x
-	xxxx x

8	5
-	3

6	7
-	2

7	9
-	5

5	6
-	4

6	7
-	2

8	5
-	2

Réussite :	Soin :
------------	--------

	Calcul automatisé	Technique opératoire	
		la soustraction 1 *	

Compte pour calculer :

xxxx xxxx	xxx xx
-	xxx xx

xxx xxx	xxxx xxx
-	xx xxx

xxxx xxx	xxxx xxxx x
-	xxxx x

8	5
-	3

6	7
-	2

7	9
-	5

5	6
-	4

6	7
-	2

8	5
-	2

Réussite :	Soin :
------------	--------



Résolution de problèmes

Problème 1

Lucas a ramassé 48 fraises dans un champ, mais comme il est très gourmand, il en a mangé 23.

Combien en **reste-t-il** dans son panier ?

1- Lis bien le texte du problème 2 fois.

2- Que s'est-il passé ? Coche la bonne réponse :

Il a plus de fraises à la fin qu'au début.

Il a moins de fraises à la fin qu'au début.

3- Quelle opération faut-il faire pour résoudre ce problème ?

Une addition : +

Une soustraction : -

4- Fais un schéma de la situation :

5- Ecris l'opération, pose-la en colonne :

6- Ecris une phrase-réponse :



Résolution de problèmes

Problème 2

Margaux a ramassé 48 fraises dans un champ, mais comme elle est très gourmande, elle en a encore ramassé 25 dans un autre panier.

Combien a-t-elle ramassé de fraises en tout ?

1- Lis bien le texte du problème 2 fois.

2- Que s'est-il passé ? Coche la bonne réponse :

Elle a plus de fraises à la fin qu'au début.

Elle a moins de fraises à la fin qu'au début.

3- Quelle opération faut-il faire pour résoudre ce problème ?

Une addition : +

Une soustraction : -

4- Fais un schéma de la situation :

5- Ecris l'opération, pose-la en colonne :

6- Ecris une phrase-réponse :
