



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 xxx	xxxx xxx	xxxx xxx	xxxx xxx	xxxx xxx	xxxx xxx
-	xxx xx	-	xx xxx	-	xxxx x	-	xxxx x
_____		_____		_____		_____	

8	5	6	7	7	9	8	5	
-	3	2	-	2	3	-	5	1
_____		_____		_____		_____		

5	6	6	7	8	5	5	6	
-	4	2	-	2	3	-	4	2
_____		_____		_____		_____		

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

	Calcul automatisé	Technique opératoire	
		la soustraction 1 *	

Compte pour calculer :

xxxx xxxx	xxx xx	xxx xxx	xxxx xxx	xxxx xxx	xxxx xxx	xxxx xxx	xxxx xxx
-	xxx xx	-	xx xxx	-	xxxx x	-	xxxx x
_____		_____		_____		_____	

8	5	6	7	7	9	8	5	
-	3	2	-	2	3	-	5	1
_____		_____		_____		_____		

5	6	6	7	8	5	5	6	
-	4	2	-	2	3	-	4	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 :
