



①

Imagine, pose et calcule.

$28 + 48 + 25 =$

	①	②	u
	2	8	
+	4	8	
+	2	5	
<hr/>			
	1	0	1

$34 + 46 + 55 + 53 =$

	①	②	u
	3	6	
+	4	6	
+	5	5	
+	5	3	
<hr/>			
	1	9	0

$86 + 106 =$

	①	u	
	8	6	
+	1	0	6
<hr/>			
	1	9	2

$128 + 64 =$

	①	u	
	1	2	8
+		6	4
<hr/>			
	1	9	2

2

Imagine, pose et calcule.

$20 + 62 + 5 + 21 =$

	①	d	u
	2	0	
+	6	2	
+		5	
+	2	1	
<hr/>			
	1	0	8

$19 + 129 + 5 =$

	②	u	
	1	9	
+	1	2	9
+		5	
<hr/>			
	1	5	3

$27 + 133 =$

	①	u	
	2	7	
+	1	3	3
<hr/>			
	1	6	0

$148 + 37 =$

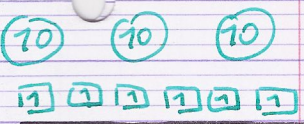
	①	u	
	1	4	8
+		3	7
<hr/>			
	1	8	5

4

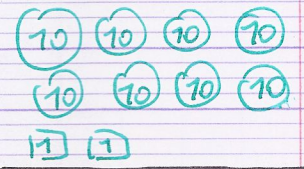
② Dessine, indique le calcul, puis complète :

DESSIN :

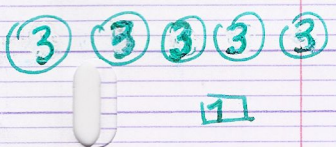
3 paquets de 10 cahiers et 6 cahiers isolés, c'est 36 cahiers en tout. calcul : $10+10+10+6=36$



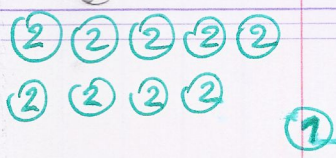
8 carnets de 10 timbres et 2 timbres isolés, c'est 82 timbres en tout. calcul : $10+10+10+10+10+10+10+10+2=82$



5 équipes de 3 enfants et 1 enfant isolé, c'est 16 enfants en tout. calcul : $3+3+3+3+3+1=16$



9 pièces de 2 euros et encore 1 euro, c'est 19 euros en tout. calcul : $2+2+2+2+2+2+2+2+2+1=19$





3

Problèmes à résoudre

- 1 ▶ Dans un zoo, il y a 13 singes.
Le gardien arrive avec 8 bananes.

Combien de singes
n'auront pas de bananes ?

- 2 ▶ Pour un goûter,
Madame Baroux ouvre
4 paquets de 6 gâteaux.

Combien de gâteaux y a-t-il ?

9

① Dessin:

$\begin{array}{cccccc} x & x & x & x & x & & x & x & x & x & x \\ (& (& (& (& (& (& (& (& (& (& (\end{array}$

(singes)
(bananes)

calcul: $13 - 8 = 5$
ou $8 + \boxed{5} = 13$

phrase réponse: ⚠ majuscule / point

Cinq singes n'auront pas de bananes.

② Dessin:

$\begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \hline \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \hline \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \hline \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \hline \end{array}$
 $\begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \hline \bigcirc \bigcirc \bigcirc \\ \hline \end{array}$

calcul: $6 + 6 + 6 + 6 = 24$
 $\underbrace{\quad}_{12} + \underbrace{\quad}_{12} = 24$

phrase réponse: ⚠ majuscule / point

Il y a 24 gâteaux.