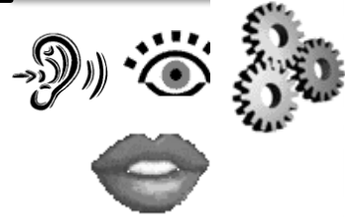




Je cherche des informations sur le dessin .

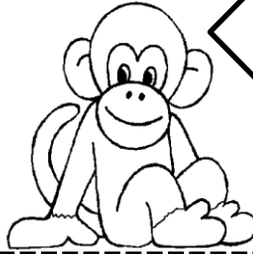
Les images me donnent des informations importantes .



62 €



18 €



Maman a acheté un robot et un singe .
Combien a- t – elle dépensé ?

Opération en colonne :

Opération en ligne :



20 €



50 €



Combien restera – t- il dans le porte-monnaie
quand maman aura acheté cet ours ?

Opération en colonne :

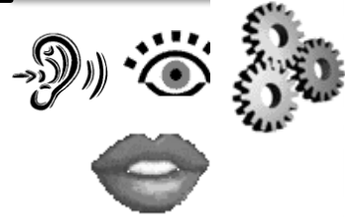
Opération en ligne :





Je dessine les informations .

Pour comprendre le problème je fais un schéma , c'est un dessin rapide .



Mamie a ramassé 3 boîtes de 6 œufs ce matin .Combien d 'œufs a – t – elle ?

Opération en ligne :

$$6 + 6 + 6 = \dots \quad \text{ou} \quad 3 \times 6 = \dots$$

Opération en colonne :

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 + 6 \quad \text{ou} \quad 3 \\
 \hline
 = 18
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \\
 \quad \times \quad 6 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \\
 \hline
 = 18
 \end{array}$$

Mamie a 18 œufs .



Sur un parking , il y a 6 voitures qui sont garées. Il reste 19 places libres .Combien de places y a – t – il en tout sur ce parking ?

Opération en ligne :

$$19 + 6 = 25$$

Opération en colonne :

$$\begin{array}{r}
 19 \\
 + \quad 6 \\
 \hline
 = 25
 \end{array}$$

Il y a 25 places sur ce parking.