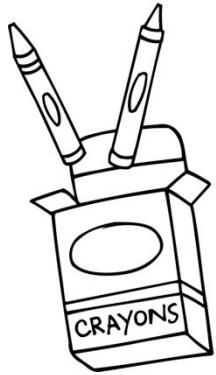


Problèmes A1 :



$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \wedge \\ \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

Il y a crayons dans la boîte.

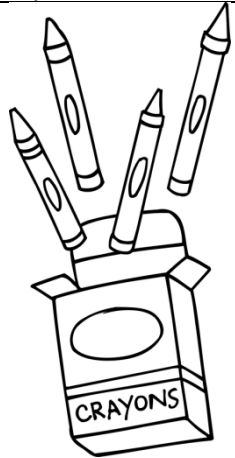
Calcul



Résultat



Phrase-réponse



$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \wedge \\ \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

Il y a crayons dans la boîte.

Calcul



Résultat



Phrase-réponse

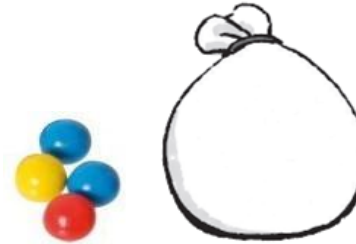


Problèmes A2 :

Arthur a 10 billes en tout.

Il a sorti 4 billes.

Combien y a-t-il de billes dans le sac ?



$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \wedge \\ \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

Il y a billes dans le sac.

Calcul



Résultat



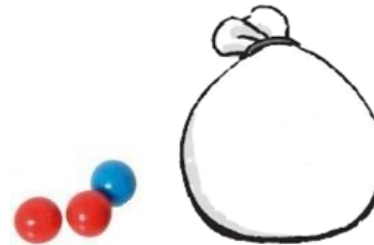
Phrase-réponse



Arthur a 7 billes en tout.

Il a sorti 3 billes.

Combien y a-t-il de billes dans le sac ?



$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \wedge \\ \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

Il y a billes dans le sac.

Calcul



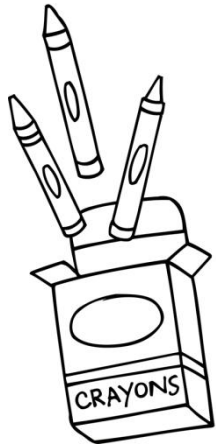
Résultat



Phrase-réponse



Problèmes A3 :



$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \wedge \\ \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

Il y a crayons dans la boîte.

Calcul



Résultat



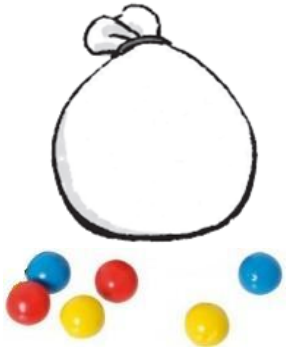
Phrase-réponse



Arthur a 12 billes en tout.

Il a sorti 6 billes.

Combien y a-t-il de billes dans le sac ?



$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \wedge \\ \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

Il y a billes dans le sac.

Calcul



Résultat

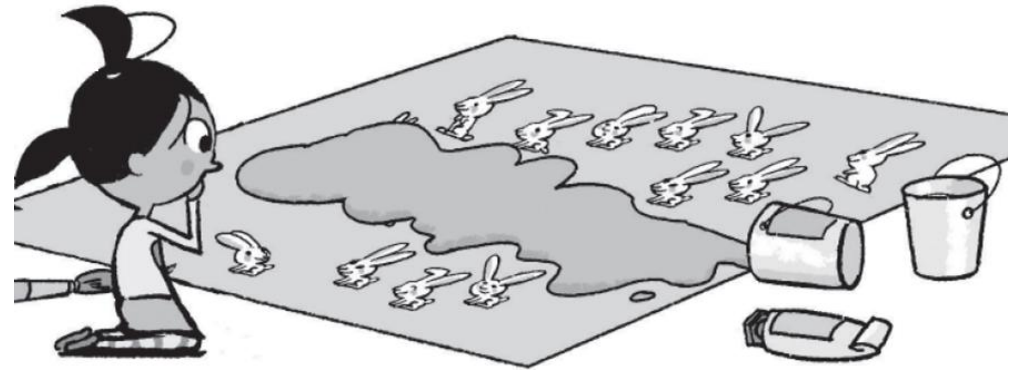


Phrase-réponse



Problèmes A4 :

Zoé avait dessiné 18 lapins.



Combien y a-t-il de lapins sous la tache ?

$$\begin{array}{c} \dots\dots \\ \wedge \\ \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

Il y a lapins sous la tache.

Calcul



Résultat

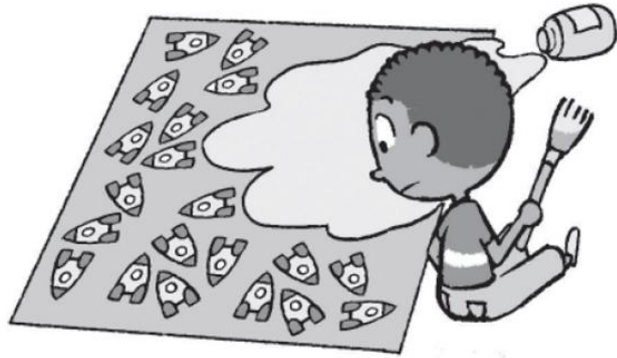


Phrase-réponse



Problèmes A5 :

Arthur avait dessiné 24 fusées.



Combien y a-t-il de fusées
sous la tache ?

.....



..... +

Il y a fusées sous la tache.

Calcul



Résultat



Phrase-réponse

