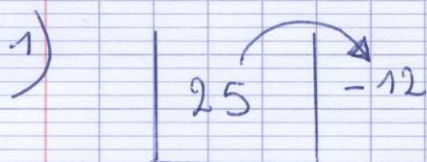


Correction -

Problèmes: les billes



$$25 - 12 = ?$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 12 \\ \hline 13 \end{array}$$

Il lui reste 13 billes après la récréation -



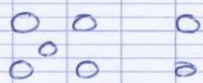
$$6 + 6 + 6 + 6 = 4 \times 6$$

Je lis dans NC10: $4 \times 6 = 24$

Aline a gagné 24 billes -

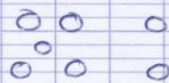
3) Je distribue les 21 billes:

Arthur



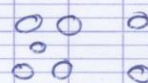
7

Paul



7

Léa



7

$$+ 7 = 21$$

$$3 \times 7 = 21$$

Chacun aura 7 billes -

Correction

Problèmes: les billes

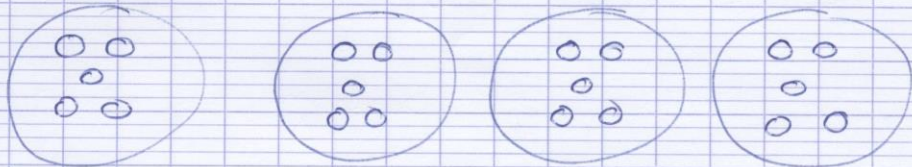
4)

matin:	après-midi:
13 billes	12 billes

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 12 \\ \hline 25 \end{array}$$

Emma a gagné 25 billes dans la journée.

5) Je fais des sacs de 5 billes, en comptant jusqu'à 20.



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

Je compte les sacs \rightarrow 4 sacs

$$\textcircled{4} \times 5 = 20 \rightarrow \text{Je vérifie dans NC11}$$

Paul a fait $\textcircled{4}$ sacs.

6)

28 billes dans le sac:

rouges	bleues
17	?

2 méthodes:

$$17 + \textcircled{?} = 28$$

$$28 - 17 = \textcircled{?}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 11 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 17 \\ \hline 11 \end{array}$$

Il y a $\textcircled{11}$ billes bleues dans le sac.