

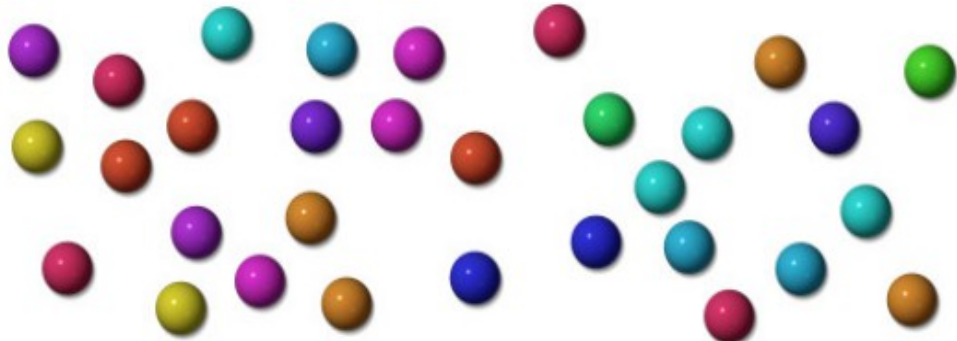
Résous les problèmes suivants :

1./ Enzo veut échanger ses billes. Voici la règle de l'échange :

5 petites billes contre 1 bille moyenne



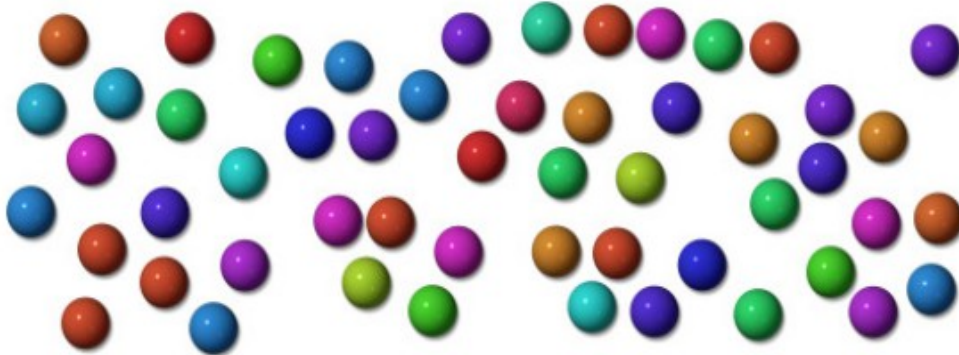
Voici toutes les billes d'Enzo :



- Combien de billes moyennes obtiendra-t-il ?

2./ Lyès souhaite alors faire la même chose.

Voici toutes les billes de Lyès :



- Combien de billes moyennes obtiendra-t-il ?

3./ En regroupant les petites billes qu'il leur reste, peuvent-ils obtenir une dix-septième bille moyenne ?

Enoncé : Il y a 12 voitures sur le parking de l'école. 8 maîtresses s'en vont.

Combien de voitures restent sur le parking ?

Je résous seul

Schéma

Calcul(s)

Phrase réponse :



Enoncé : Emma lance 12 balles dans un panier. Ahmad lance 25 balles dans le même panier.

Combien y-a-t-il de balles dans le panier ?

Je résous seul

Schéma

Calcul(s)

Phrase réponse :



Enoncé : Malik et Sophie ramassent des noix. Malik a 7 noix dans son sac. Sophie met ses noix dans le sac de Malik. Ils comptent 10 noix en tout.

Combien de noix Sophie a-t-elle ramassées ?

Je résous seul

Schéma

Calcul(s)

Phrase réponse :



Enoncé : C'est l'anniversaire de Lucas. Il a invité 2 amis. Il offre 6 bonbons à chaque ami.
Combien de bonbons a-t-il offerts ?



Je résous seul	Schéma	Calcul(s)
Phrase réponse :	[Handwriting practice lines]	

Enoncé : Marco joue aux billes . Marco a 36 billes au début du jeu . Il en perd 12.

Combien de billes a t-il en tout maintenant ?



Je résous seul	Schéma	Calcul(s)
Phrase réponse :	[Handwriting practice lines]	

Enoncé : Tirobot a 2 chats . Il donne 8 croquettes à chaque chat.

Combien a-t-il donné de croquettes ?



Je résous seul	Schéma	Calcul(s)
Phrase réponse :	[Handwriting practice lines]	

Complète les additions suivantes (pense à la retenue si besoin) :

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|}
 \hline
 1 & 7 \\
 \hline
 1 & ... \\
 \hline
 3 & 0 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|}
 \hline
 1 & ... \\
 \hline
 ... & 2 \\
 \hline
 3 & 5 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|}
 \hline
 ... & 1 \\
 \hline
 4 & 8 \\
 \hline
 5 & ... \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|}
 \hline
 1 & 0 \\
 \hline
 ... & ... \\
 \hline
 4 & 6 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|}
 \hline
 1 & ... \\
 \hline
 4 & 5 \\
 \hline
 6 & 1 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 \begin{array}{|c|c|}
 \hline
 2 & ... \\
 \hline
 ... & 4 \\
 \hline
 5 & 6 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\dots + \dots = \dots$$

Je calcule :

$$88 - 10 = \boxed{}$$

$$70 - 10 = \boxed{}$$

$$40 - 10 = \boxed{}$$

$$16 - 10 = \boxed{}$$

$$80 - 10 = \boxed{}$$

$$36 - 10 = \boxed{}$$

$$53 - 10 = \boxed{}$$

$$77 - 10 = \boxed{}$$

$$27 - 10 = \boxed{}$$

$$43 - 10 = \boxed{}$$

$71 - 9 = \boxed{}$

$28 - 2 = \boxed{}$

$63 - 4 = \boxed{}$

$43 - 4 = \boxed{}$

$20 - 9 = \boxed{}$

$23 - 5 = \boxed{}$

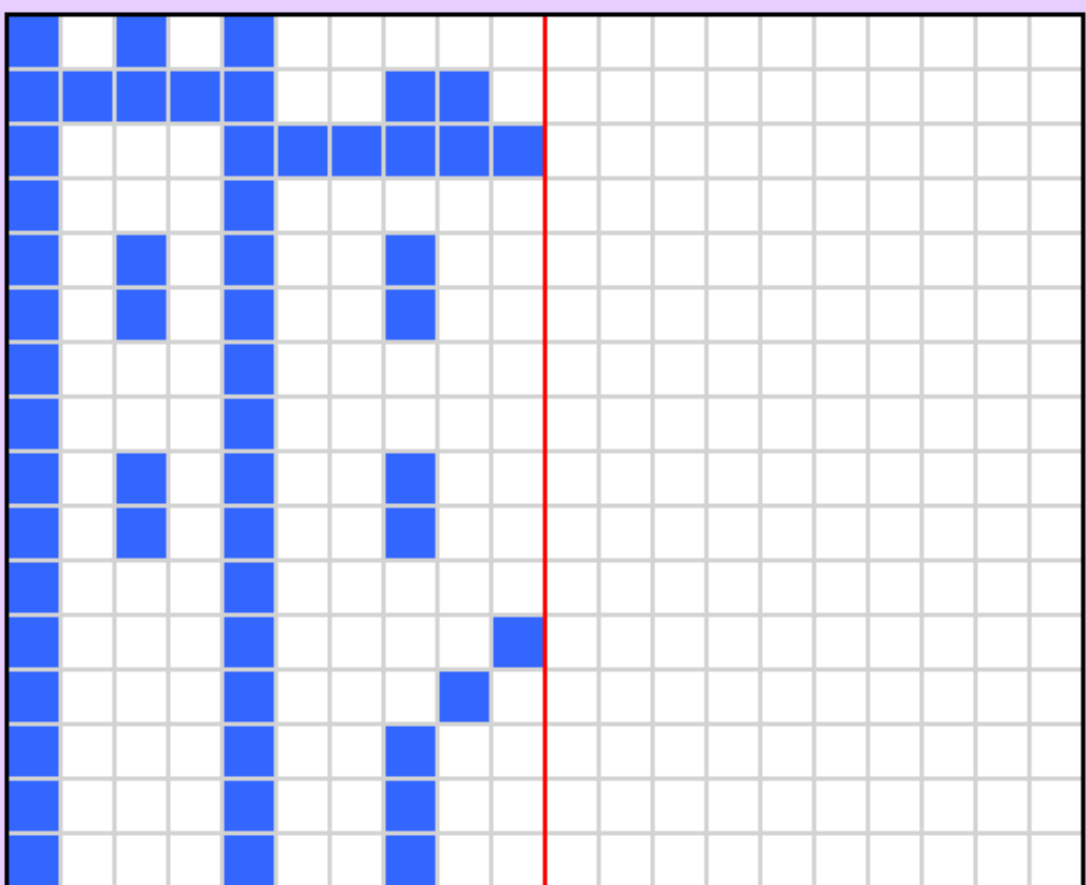
$25 - 8 = \boxed{}$

$27 - 9 = \boxed{}$

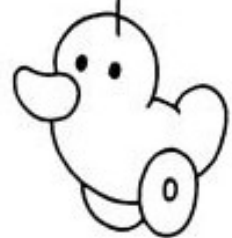
$32 - 1 = \boxed{}$

$89 - 9 = \boxed{}$

Construis la partie symétrique de la figure par rapport à la ligne rouge :



Relie les points de 1 à 100 :



32

