

Mathématiques

Exercice 1 : dictée de nombre (il y en a cinq

--

Exercice 2 : écris ces nombres en lettres.

101 502 – 43 071 – 529 101 – 31 124 430 – 90 495 00

--

Exercice 3 : pose et effectue les calculs suivants.

$1\,984 - 793$

$4\,095 \times 7$

$2\,145 \times 45$

--	--	--

Problème 1 : A l'école Georges Brassens, il y a 87 enfants à l'école maternelle et 118 enfants à l'école élémentaire.

- Combien y a-t-il d'élèves en tout à l'école Georges Brassens ?

Problème 2 : Au marché, Mme Durand achète des fruits pour 7 €, des légumes pour 8 € et du fromage pour 6 €.

- Combien a-t-elle dépensé ?

Problème 3 : Lors d'une campagne présidentielle, un candidat sillonne la France pour se rendre à des réunions politiques. En une semaine, il parcourt :

Paris - Tours : 234 km ;

Tours - Saint-Étienne : 422 km ;

Saint-Étienne - Lyon : 56 km ;

Lyon - Marseille : 323 km ;

Marseille - Amiens : 964 km.

- Combien de kilomètres ce candidat a-t-il parcouru ?

2. Les bestioles

$$\text{Ladybug} + \text{Bee} + \text{Ladybug} + \text{Ladybug} + \text{Ladybug} = 12$$

$$\text{Frog} + \text{Frog} + \text{Bee} + \text{Bee} + \text{Ladybug} = 12$$

$$\text{Bee} + \text{Ladybug} + \text{Butterfly} + \text{Ladybug} + \text{Frog} = 12$$

$$\text{Butterfly} + \text{Rabbit} + \text{Frog} + \text{Butterfly} + \text{Rabbit} = 17$$

Trouve combien vaut chaque bestiole.

Aide possible à la page suivante

2. Les bestioles

Fais tes essais au crayon, pour gommer au cas où tu te trompes.

$$\begin{array}{ccccccccc} \img alt="Ladybug" data-bbox="148 168 205 205" & + & \img alt="Bee" data-bbox="278 160 335 205" & + & \img alt="Ladybug" data-bbox="418 163 475 200" & + & \img alt="Ladybug" data-bbox="555 163 612 200" & + & \img alt="Ladybug" data-bbox="692 168 749 205" & = & 12 \\ \square & & \square & & \square & & \square & & \square & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} \img alt="Frog" data-bbox="148 312 210 348" & + & \img alt="Frog" data-bbox="282 312 344 348" & + & \img alt="Bee" data-bbox="418 305 475 358" & + & \img alt="Bee" data-bbox="555 305 612 358" & + & \img alt="Ladybug" data-bbox="692 318 749 355" & = & 12 \\ \square & & \square & & \square & & \square & & \square & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} \img alt="Bee" data-bbox="152 455 210 508" & + & \img alt="Ladybug" data-bbox="278 468 335 505" & + & \img alt="Butterfly" data-bbox="408 463 485 500" & + & \img alt="Ladybug" data-bbox="550 468 607 505" & + & \img alt="Frog" data-bbox="682 468 740 505" & = & 12 \\ \square & & \square & & \square & & \square & & \square & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc} \img alt="Butterfly" data-bbox="145 608 222 645" & + & \img alt="Rabbit" data-bbox="278 612 345 648" & + & \img alt="Frog" data-bbox="412 612 475 648" & + & \img alt="Butterfly" data-bbox="545 608 622 645" & + & \img alt="Rabbit" data-bbox="688 612 745 648" & = & 17 \\ \square & & \square & & \square & & \square & & \square & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccc} \img alt="Ladybug" data-bbox="168 742 230 778" & \img alt="Bee" data-bbox="305 735 362 780" & \img alt="Frog" data-bbox="450 745 507 780" & \img alt="Butterfly" data-bbox="595 742 662 778" & \img alt="Rabbit" data-bbox="732 745 800 780" \\ \square & \square & \square & \square & \square \end{array}$$

3. Les autocollants

sur 10 points

Les autocollants que Julie, Ben et Oscar collectionnent, se vendent dans des enveloppes.

Dans chaque enveloppe, il y a 10 feuilles d'autocollants.

Sur chaque feuille, il y a 25 autocollants.

Aujourd'hui, Julie, Ben et Oscar comptent leurs autocollants.

Julie a 4 enveloppes complètes, 24 feuilles complètes hors des enveloppes et 12 autocollants séparés.

Ben a 5 enveloppes complètes, 13 feuilles complètes hors des enveloppes et 27 autocollants séparés.

Oscar a 6 enveloppes complètes, 3 feuilles complètes hors des enveloppes et 31 autocollants séparés.

Qui a le plus d'autocollants ?