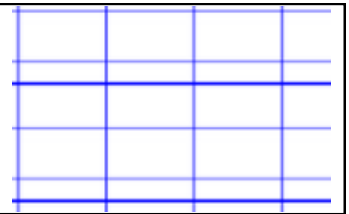


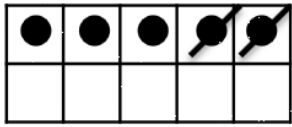


Mathématiques

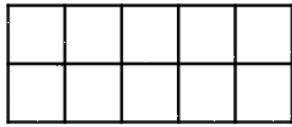
Les situations soustractives



Observe l'exemple et poursuis l'exercice :



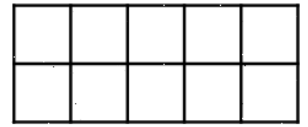
$$5 - 2 =$$



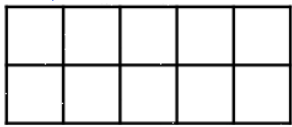
$$6 - 3 =$$



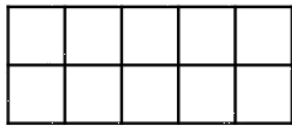
$$8 - 4 =$$



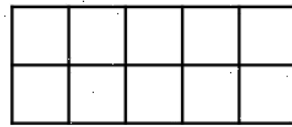
$$9 - 5 =$$



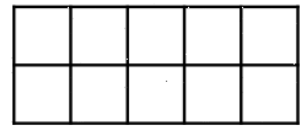
$$6 - 2 =$$



$$6 - 1 =$$



$$7 - 1 =$$



$$5 - 3 =$$

Barre les étiquettes fausses :

$$8 - 2 = 6$$

$$5 - 3 = 4$$

$$5 - 3 = 2$$

$$8 - 3 = 5$$

$$7 - 3 = 5$$

$$10 - 3 = 7$$

$$10 - 5 = 6$$

$$5 - 3 = 3$$

$$7 - 1 = 5$$

$$6 - 2 = 8$$

$$5 - 2 = 3$$

$$9 - 3 = 6$$

Colorie d'après le code :

7 bleu

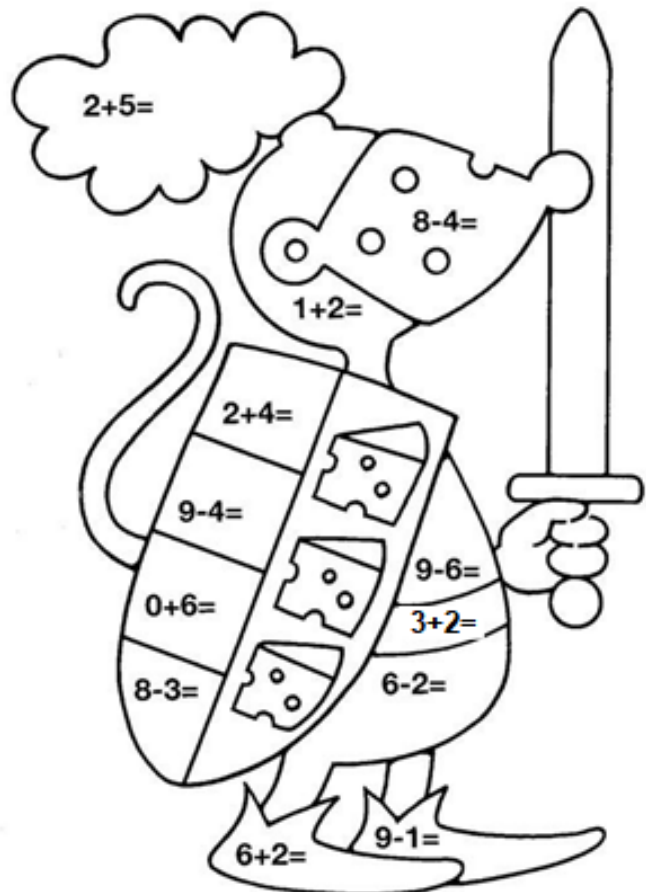
5 orange

8 marron

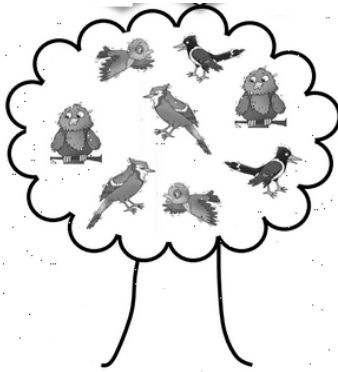
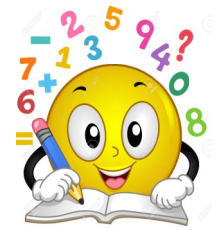
3 rouge

6 jaune

4 vert



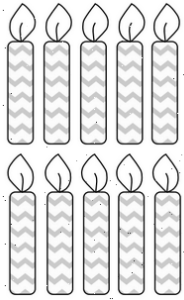
Petits problèmes utilisant la soustraction



Dans un arbre, il y a 8 oiseaux.
5 oiseaux s'envolent.
Combien reste-t-il d'oiseaux dans l'arbre ?

Le calcul :

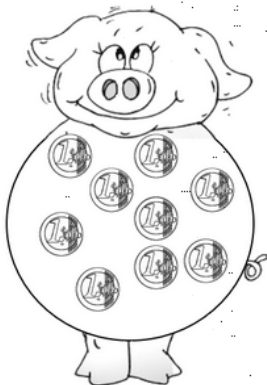
La phrase-réponse :



Sur le gâteau de Lilou, il y a 10 bougies. Elle souffle et n'en éteint que 7.
Combien reste-t-il de bougies allumées ?

Le calcul :

La phrase-réponse :



Dans la tirelire, il y a 9 €.
Julie prend 3 € pour acheter un livre.
Combien d'argent lui reste-t-il dans sa tirelire ?

Le calcul :

La phrase-réponse :