


Prénom:

Situations-problèmes: contrôle 1 (+ -)


1. Relie: (organiser une situation-problème)

/4

1.  *
 2. Au restaurant, Mr Gloop commande une pizza à 12 € et une eau à 2 €. *
 3. Combien va-t-il payer ? *
 4. $1 \text{ €} \times (12 + 2) = 14 \text{ €}$ *
- * la question
* la situation
* l'énoncé
* la solution

2. Complète: (compléter l'élément manquant)

/2

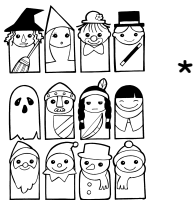
1. 
2. Un petit masque africain coûte 25 € ; un grand coûte 35 €. Maman prend les deux masques.
3.
4. $1 \text{ €} \times (25 + 35) = 60 \text{ €}$

3. Utilise la bonne clé: (trouver le procédé adéquat)

/2

1. J'ai perdu 3 marionnettes.

Pour répondre, j'utiliserai:



* une addition

2. J'avais 1 marionnette, j'en reçois une autre pour mon anniversaire.

* une soustraction



Prénom:

4. Invente un problème qui dit "plus": (inventer un problème en partant d'une situation)

1.  /4

2.
.....
.....

3. ?

4. 1 crabe X (2 + 2) = 4 crabes

5. Entoure: (reconnaitre les éléments d'un problème) /4

La situation au crayon gris / l'énoncé en vert / la question en bleu / la solution en orange.

A. Un bus transporte 15 passagers.
5 personnes descendent au premier arrêt.

B. 1 passager X (15-5) = 10 passagers



C. Combien de personnes reste-t-il dans le bus ?

D.

6. Dessine: (représenter une situation de départ) /4

>>> Charlie mange 2 des 6 morceaux de sa barre chocolatée.

>>>