**Evaluation : concevoir et résoudre des problèmes.**

*Pour chaque situation :*

* *écris un énoncé de problème ;*
* *et résous-le.*

1. Ecris un énoncé de problème à partir du calcul – réponse suivant. Puis résous-le.

Choisis un des contextes suivants :

ACHATS/ VENTE – COLLECTION.

|  |  |
| --- | --- |
| **CM1** | **CM2** |
| (18 x 6) + (25 x 10) = | (3,40 x 4) + (2,90 x 6) = |

1. Ecris un énoncé de problème à partir de l’illustration suivante. Puis résous-le.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CM1** | **CM2** |
| Contexte | DISTANCES | VITESSES |



COLMAR 70 km

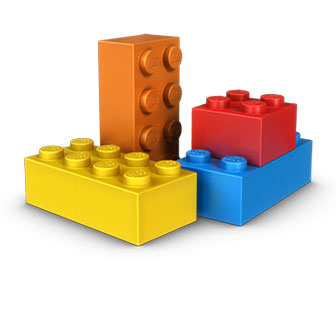
MULHOUSE 120 km

09 :00

1. A)Ecris un énoncé de problème en utilisant uniquement les pièces Duplo en dessous.

B)Puis résous-le.

C)Enfin écris à quelle famille de problème appartient ton problème.



**Evaluation : concevoir et résoudre des problèmes.**

*Pour chaque situation :*

* *écris un énoncé de problème ;*
* *et résous-le.*

1. Ecris un énoncé de problème à partir du calcul – réponse suivant. Puis résous-le.

Choisis un des contextes suivants :

ACHATS/ VENTE – COLLECTION.

|  |  |
| --- | --- |
| **CM1** | **CM2** |
| (18 x 6) + (25 x 10) = | (3,40 x 4) + (2,90 x 6) = |

1. Ecris un énoncé de problème à partir de l’illustration suivante. Puis résous-le.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CM1** | **CM2** |
| Contexte | DISTANCES | VITESSES |

COLMAR 70 km

MULHOUSE 120 km

09 :00

1. A)Ecris un énoncé de problème en utilisant uniquement les pièces Duplo en dessous.

B)Puis résous-le.

C)Enfin écris à quelle famille de problème appartient ton problème.

