

## Des problèmes $\times$ et $:$ jusqu'à 30

1. Je lis 3 fois l'histoire.
2. J'entoure les données indispensables.
3. Je souligne la question qui est posée.
4. Je dessine le calcul.
5. J'écris le calcul.
6. Je réponds à la question en écrivant une phrase.

### NOUS RÉALISONS LE PREMIER PROBLÈME TOUS ENSEMBLE.

1. A la cantine, on peut mettre 6 enfants par table. Aujourd'hui, 5 tables sont complètes. Combien d'enfants mangent à la cantine ?



Dessine le calcul.

J'écris la bonne opération.

Ecris la réponse dans une petite phrase.

.....

2. Monsieur Pouic-Pouic a construit 7 clapiers (des cages pour les lapins). Il a 28 jeunes lapins blancs et noirs. Combien de lapins mettra-t-il dans chaque clapier ?



Dessine le calcul.

J'écris la bonne opération.

Ecris la réponse dans une petite phrase.

.....

3. Le pâtissier a fabriqué 27 pralines. Il doit remplir 3 ballotins.  
Combien de pralines mettra-t-il dans chaque boîte ?



Dessine le calcul.

J'écris la bonne opération.

Ecris la réponse dans une petite phrase.  
.....

4. Mademoiselle Prune achète 3 barquettes de 6 pommes au supermarché.  
Combien a-t-elle de pommes à ranger à la maison ?



Dessine le calcul.

J'écris la bonne opération.

Ecris la réponse dans une petite phrase.  
.....

5. L'entrée au cinéma coûte 4 euros.  
Combien d'euros payera une famille de 6 personnes ?



Dessine le calcul.

J'écris la bonne opération.

Ecris la réponse dans une petite phrase.  
.....