

Evaluation de résolution de problèmes

C'est la rentrée des classes. La maîtresse prépare sa classe. Elle aménage 29 tables et 30 chaises. Puis elle range ses commandes et s'aperçoit qu'il lui manque 27 cahiers et trois boîtes de pastels.

Alors, elle passe une nouvelle commande. Les cahiers coûtent 2€ pièce et ils sont bleus. La boîte de pastels est à 8€.

Elle paye avec un billet de 20€. Combien le papeter va-t-il lui rendre ?

➡ Ce texte est-il un énoncé de problème ? OUI NON

➡ Que représente les nombres suivants ?

29
 30
 27
 2
 8
 200

➡ Colorie les connecteurs en orange
 ➡ Colorie dans l'énoncé la question en rouge
 ➡ Donne la signification des mots soulignés

ils =
 lui =

➡ Combien coûte une boîte de pastels ?

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 19 \\ \hline 31 \end{array}$$

relecture tout une partie rien
 stratégies

Entourer la bonne réponse

Ecrire la signification de chaque données

Cadre de calculs

Cocher pour préciser ses stratégies de lecture

Cocher pour dire si la réponse est écrite, nécessite un calcul ou bien est impossible

➡ Combien coûtent les boîtes de pastel ?

relecture tout une partie rien
 stratégies

➡ Ecris ce que tu cherches et résous le problème

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 19 \\ \hline 31 \end{array}$$

Rédiger une réponse

Cadre de calculs

Cocher pour préciser ses stratégies de lecture

Cocher pour dire si la réponse est écrite, nécessite un calcul ou bien est impossible

Cadre de calculs

Schématisation ou dessin

Rédiger une réponse