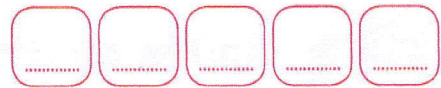


Problèmes : Méthodologie

Rédiger une phrase réponse



Analyser une phrase réponse

Dans une phrase réponse, on retrouve :

- des mots de la question ;
- le résultat du calcul.

Une phrase réponse comporte un verbe et doit répondre à la question.



Dans chaque problème ci-dessous :

- **souligne** les mots qui se trouvent à la fois dans la question et dans la phrase réponse ;
- **entoure** le résultat du calcul et le nombre écrit dans la phrase réponse.

- 1** Malik a 40 billes en arrivant à l'école. Il perd 15 billes à la récréation. Combien de billes Malik a-t-il maintenant ?

Résultat du calcul

$$40 - 15 = 25$$

Phrase réponse

Maintenant, Malik a 25 billes.



- 2** Dans un tournoi de handball, il y a 8 équipes de 7 joueurs. Combien de joueurs participent à ce tournoi ?

Résultat du calcul

$$8 \times 7 = 56$$

Phrase réponse

56 joueurs participent à ce tournoi.



Choisir la phrase réponse

Coche, pour chacun des problèmes résolus, la phrase réponse la mieux rédigée.

Question du problème	Résultat du calcul	Phrase réponse
1. Quel est l'âge du grand-père de Mariette ?	70	<input type="checkbox"/> Âge = 70 ans. <input checked="" type="checkbox"/> Le grand-père de Mariette a 70 ans. <input type="checkbox"/> 70
2. Combien de cartes possède Manon ?	30	<input type="checkbox"/> 30 cartes. <input type="checkbox"/> Le résultat, c'est 30. <input checked="" type="checkbox"/> Manon possède 30 cartes.
3. Quelle est la longueur du segment AB ?	13	<input checked="" type="checkbox"/> La longueur du segment AB est 13 cm. <input type="checkbox"/> J'ai trouvé 13. <input type="checkbox"/> AB = 13 cm.

Écrire une phrase réponse

Je rédige une phrase réponse :

- en commençant par une majuscule ;
- en utilisant des mots de la question ;
- en utilisant le résultat du calcul ;
- en terminant par un point.

Prends exemple
sur les phrases réponses
de la page précédente.



Pour chaque problème ci-dessous :

- écris l'opération en ligne et effectue les calculs mentalement ;
- rédige une phrase réponse.

- 1 Hugo arrive à l'école avec 42 billes. Il en gagne 18 à la récréation.
Combien de billes Hugo a-t-il à la fin de la récréation ?

$$42 + 18 = 60$$

À la fin de la récréation, Hugo a 60 billes.



- 2 Nikos achète un jeu vidéo avec un billet de 50 €. Le marchand lui rend 10 €.
Combien coûte ce jeu vidéo ?

$$50 - 10 = 40$$

Le jeu vidéo coûte 40 euros.



- 3 Une boîte contient 4 rangées de 5 chocolats.
Combien de chocolats contient cette boîte ?

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

La boîte contient 20 chocolats.



- 4 Anaïs a un coffret qui contient 20 bracelets.
Elle en donne un à chacune de ses 5 camarades.
Combien de bracelets reste-t-il dans son coffret ?

$$20 - 5 = 15$$

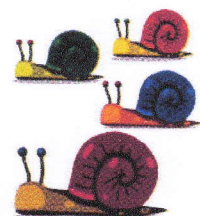
Il reste 15 bracelets dans le coffret.



- 5 Adrien a trouvé 15 escargots, sa sœur 20 et sa cousine 25.
Combien d'escargots ont-ils ensemble ?

$$15 + 20 + 25 = 60$$

Ensemble, les enfants ont trouvé 60 escargots.



Compétence : Rédiger une phrase apportant une réponse à la question du problème.

Calcul mental : Calculer le double d'un nombre. L'enseignant dit : « double de 17 » ; l'élève écrit 34.