

Nom :	Test Ceinture Blanche de Problèmes CM2	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

Pour chaque problème, entoure la ou les opérations qui mènent à la solution. Résous ensuite le problème.

- Mr et Mme Serre achètent un magnétoscope numérique sur lequel on peut programmer 10 enregistrements sur 10 jours. L'appareil coûte 3560 € et son installation par un spécialiste 350 €.

Quelle somme totale Mr et Mme Serre vont-ils verser ?

$3560 + 10$	350×10	$3560 + 350$	3560×10
$3560 - 350$	$3560 - 10$	$3560 - 350$	$3560 - 350 - 10$

- La classe de CE2, avec ses 15 filles et ses 9 garçons, dispose de 21 livres de lecture.

Combien d'élèves n'auront pas de livres ?

$(15 - 9) - 21$	$(21 - 15) + 9$	$(15 + 9) - 21$	$(21 + 9) - 15$
$(15 - 9) + 21$	$(21 + 15) - 9$	$(15 + 9) + 21$	$(21 - 9) + 15$

- Rémi reçoit 25 € d'argent de poche par semaine. Au bout de 6 semaines, il achète une guitare valant 129 €.

Combien d'argent lui reste-t-il ?

$(25 \times 6) + 129$	$(25 + 6) + 129$	$(25 + 6) - 129$	$(25 \times 6) - 129$
$(25 - 6) \times 129$	$(25 + 6) \times 129$	$(25 - 6) + 129$	$(25 - 6) - 129$

Nom :	Test Ceinture Blanche de Problèmes CM2	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 6 points

Pour chaque problème, entoure la ou les opérations qui mènent à la solution. Résous ensuite le problème.

- Mr et Mme Serre achètent un magnétoscope numérique sur lequel on peut programmer 10 enregistrements sur 10 jours. L'appareil coûte 3560 € et son installation par un spécialiste 350 €.

Quelle somme totale Mr et Mme Serre vont-ils verser ?

$3560 + 10$	350×10	$3560 + 350$	3560×10
$3560 - 350$	$3560 - 10$	$3560 - 350$	$3560 - 350 - 10$

- La classe de CE2, avec ses 15 filles et ses 9 garçons, dispose de 21 livres de lecture.

Combien d'élèves n'auront pas de livres ?

$(15 - 9) - 21$	$(21 - 15) + 9$	$(15 + 9) - 21$	$(21 + 9) - 15$
$(15 - 9) + 21$	$(21 + 15) - 9$	$(15 + 9) + 21$	$(21 - 9) + 15$

- Rémi reçoit 25 € d'argent de poche par semaine. Au bout de 6 semaines, il achète une guitare valant 129 €.

Combien d'argent lui reste-t-il ?

$(25 \times 6) + 129$	$(25 + 6) + 129$	$(25 + 6) - 129$	$(25 \times 6) - 129$
$(25 - 6) \times 129$	$(25 + 6) \times 129$	$(25 - 6) + 129$	$(25 - 6) - 129$