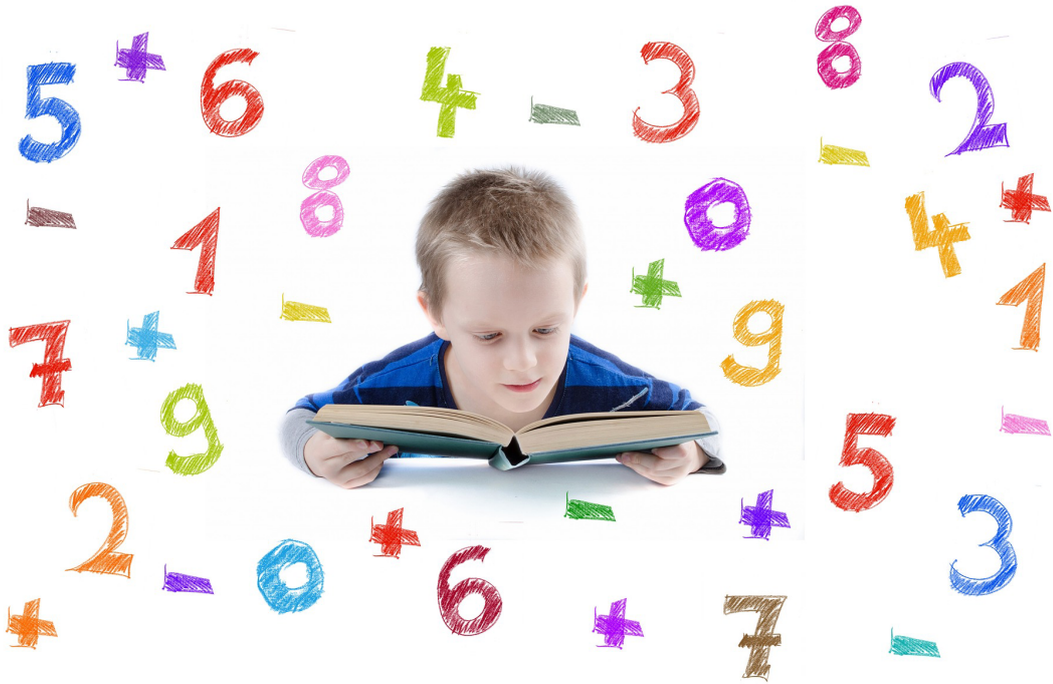


Prénom _____
Date ___ / ___ / ___



Opérations 5P

PAS/PMD **PROBLÈMES**
+ - x



**EVALUATION
SIGNIFICATIVE**

enseigner.org

/6

Signature des parents

Objectif(s) d'apprentissage	Progression des apprentissages
<ul style="list-style-type: none">• MSN 23 - Résoudre des problèmes additifs et multiplicatifs...	<ul style="list-style-type: none">• Résolution de problèmes numériques en lien avec les ensembles de nombres travaillés, l'écriture de ces nombres et les opérations étudiées• Résolution de problèmes additifs, soustractifs et multiplicatifs• Communication d'un résultat

Résultat _____ /43

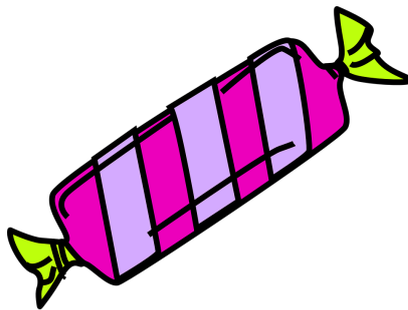
Commentaires

☉ Déterminer si je dois utiliser une addition, une soustraction ou une autre opération.

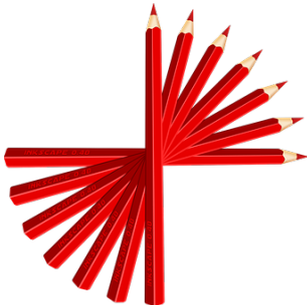
1. Colorie en bleu les situations dans lesquelles tu utilises une soustraction. /5

① Tu ne dois pas donner de réponse au problème proposé.

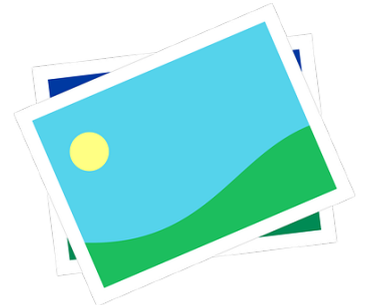
Mathieu achète 5 bonbons, Nina en prend 6. **Combien en ont-ils en tout ?**



Tamara a 40 autocollants, sa sœur Alexine en a 25. **Combien Tamara a-t-elle d'autocollants de plus que sa sœur ?**



Jules a reçu 5 pochettes de 10 crayons. **Combien en a-t-il ?**



Ce matin, il y avait 20 biscuits dans le paquet. Après le goûter, il n'y en a plus que 5. **Combien en a-t-on mangé ?**



Albert colle 20 photos par page dans son album. **Combien peut-il en mettre s'il y a 20 pages dans son album ?**

🕒 Résoudre des problèmes additifs ou soustractifs

Pour chaque problème, tu dois :

-  Écrire un ou plusieurs calculs
-  Écrire une phrase-réponse (avec une majuscule, un point et des « s » au pluriel)

2. Histoire de tours

/4

La tour Bel Air d'Yverdon-les-Bains mesure 40 mètres. Celle de Lausanne mesure 55 mètres.



Tour Bel Air d'Yverdon-les-Bains

Crédit : 24heures.ch



Tour Bel Air de Lausanne

Crédit : Wikipedia.org

Laquelle est la plus grande ? La tour d'Yverdon-les-Bains La tour de Lausanne

De combien de mètres la plus grande dépasse-t-elle l'autre ?



3. Au restaurant

/9



Aujourd'hui, il y a beaucoup de monde au restaurant. Sur les 50 places disponibles, 2 sont libres. Combien y a-t-il de clients ?



Il y a 27 femmes à table. Combien y a-t-il d'hommes ?

① Les enfants ne sont hélas pas admis dans ce restaurant.



Un serveur ou une serveuse servent 12 clients. Combien sont à l'œuvre aujourd'hui ?



4. Vacances d'été

Luc et Marie partent en vacances avec leurs parents. Ils vont dans le Sud de la France pendant une semaine. Calcule le prix de leurs vacances en répondant aux différentes questions ci-dessous.



L'essence coûte 130.- et les péages 69.- **Combien coûte le transport ?**

/3



Pour la nourriture, ils comptent 100.- par adulte et 50.- par enfant pour l'ensemble du séjour.

Combien vont-ils payer pour manger pendant toutes leurs vacances ?

/3



Tous ensemble, ils louent un bungalow dans un camping pour 490.- pendant une semaine. En plus, ils doivent payer une taxe de 10.- par enfant, de 20 par parent.

Quel est le prix de la location ?

Combien coûte la taxe pour les 2 parents pour la semaine ? _____

Combien coûte la taxe pour les 2 enfants pour la semaine ? _____

Combien coûte le logement et les taxes pour toute la famille ? /8



Combien vont-ils payer pour leurs vacances ? /3

- Transport : _____
- Logement et taxes : _____
- Nourriture : _____



5. Au parc

Dans le parc, il y a 10 enfants à la plaine de jeux et 2 équipes de 5 enfants qui jouent au football. Combien y a-t-il d'enfants au total ? /5



Il y a 4 chiens qui sont promenés par 2 maîtres et une maîtresse. Combien comptent-ils d'yeux tous ensemble ? /3

