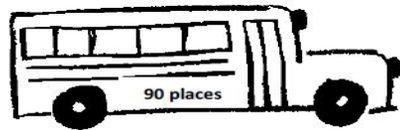
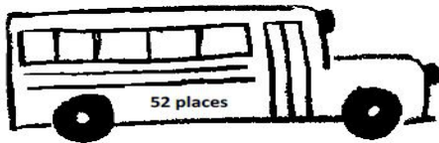


Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Problèmes complexes

1



1. Au total, combien de personnes peuvent partir dans ces deux cars ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

2. Il y a plus de place dans le car vert que dans le car bleu. Combien de plus ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

3. Dans le car bleu il y a 32 personnes. Le car s'arrête. Sept personnes descendent et 6 personnes montent. Combien de personnes y a-t-il dans le bus quand il redémarre ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

2

1. Emilie a acheté 3 bouquets de marguerites.

Combien a-t-elle de fleurs ?



marguerites



tulipes



roses

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

2. Antoine achète 4 bouquets de tulipes et 3 bouquets de roses. Combien a-t-il de fleurs ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

3. Lisa veut 21 marguerites. Combien de bouquet de fleurs doit lui donner le Fleuriste ?

Ecris l'opération :

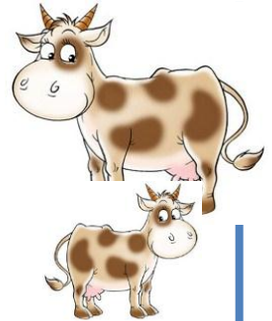
Ecris la réponse :

Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Problèmes complexes

- 3 Dans son troupeau, M. Dubois, fermier, a, le 24 juin 2009, 35 vaches et quatre taureaux. Chaque vache a une cloche argentée au cou, et chaque taureau une cloche dorée. Une cloche argentée coûte 4 euros et une cloche dorée coûte 15 euros. De la ferme, il accompagne, tous les matins, son troupeau dans un pré, distant de 3 kilomètres. Le soir, il va le rechercher.



1. Combien y a-t-il de bovins dans le troupeau ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

2. Combien ont coûté les cloches pour les vaches ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

3. Combien ont coûté les cloches pour les taureaux ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :



4. Combien a-t-il payé pour toutes les cloches ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

5. S'il vend 12 vaches, combien lui en reste-t-il ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

6. Quel est l'âge de M. Dubois ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

7. Combien de kilomètres fait-t-il dans la journée ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

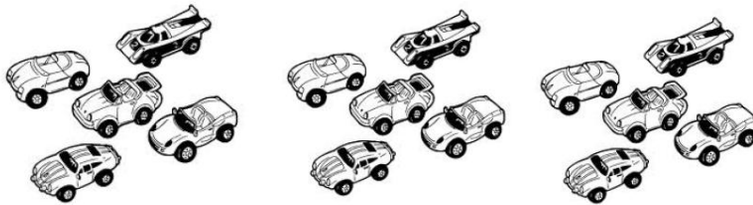


Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Problèmes complexes

4



Il y a 38 voitures au départ de la course.

1. Combien ne sont pas sur le dessin ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

2. La voiture n° 24 a déjà fait 12 tours de circuit. Il ne lui reste donc que 18 tours à faire. Combien de tours de circuit la voiture n° 24 aura-t-elle faits à la fin de la course ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

3. A la fin du 10ème tour, 13 voitures ont abandonné.
Combien reste-t-il de voitures en course ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

4. Un tour de circuit fait 7 kilomètres. La voiture n°16 a déjà fait 4 tours.
Combien de kilomètres a-t-elle parcourus ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :



5. Pour assister à la course, il faut payer 7 euros si on est un adulte et 3 euros si on est un enfant. Félix voit un groupe de 4 adultes et de 2 enfants qui arrivent ensemble.
Combien vont-ils payer pour voir la course ?

Ecris l'opération :

Ecris la réponse :

