

Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Choisir la solution

1 Colorie l'opération solution pour chaque problème :

1. Dans une classe, il y a 28 élèves. 15 élèves vont en informatique.
Combien reste-t-il d'élèves dans la classe.

15×28

$28 - 15$

$28 + 15$



2. Jean a 25 € dans son porte-monnaie. Il achète un livre à 17 €.
Combien lui reste-t-il ?

25×17

$25 - 17$

$25 + 17$



3. Dans un bus, il y a 45 voyageurs assis et 18 voyageurs debout.
Combien y a-t-il de voyageurs au total ?

45×18

$45 - 18$

$45 + 18$



4. Julien a acheté 24 paquets d'images. Dans chaque paquet, il y a 7 images.
Combien Julien a-t-il d'images en tout ?

24×7

$24 - 7$

$24 + 7$



5. Pierre a 178 billes dans son sac. Caroline a 82 billes de moins que Pierre.
Combien Caroline a-t-elle de billes ?

178×82

$178 - 82$

$178 + 82$



6. Un cahier coûte 3 €. Une école commande 148 cahiers.
Quelle somme cette école devra-t-elle payer ?

3×148

$148 - 3$

$148 + 3$



Prénom : _____

Date: _____

Problèmes : Choisir la solution

2 Colorie l'opération solution pour chaque problème :

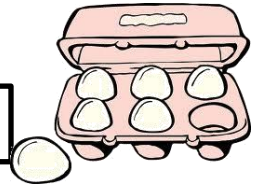
1. Paul a vendu des salades au marché et a gagné 25 €. Olivier a vendu des oeufs au marché et a gagné deux fois la somme que Paul a gagné.

→ Combien Olivier a-t-il gagné d'argent ?

25×2

$25 + 2$

$25 + 25$



2. Valérie a acheté 12 timbres. Elle en a utilisé 7 au cours de ses vacances.

→ Combien lui reste-t-il de timbres ?

$12 + 7$

$12 - 7$

12×7



3. Manon achète 2 sachets de 9 bonbons.

→ Combien a-t-elle de bonbons en tout ?

$2 + 9$

2×9

$9 + 9$



4. Un fermier a 25 courgettes et 34 tomates. Sur le marché, il rencontre 4 personnes. Durant la journée, il vend 22 tomates et gagne 31 €.

→ Combien lui reste-t-il de tomates à la fin de la journée.

$34 + 25$

$31 - 34$

$34 - 22$



5. Ce matin, j'ai parcouru 45 km à vélo avec mon père. Cette après-midi, j'ai fait 7 km de trottinette avec ma mère.

→ Combien ai-je parcouru de km aujourd'hui ?

$45 + 7$

$45 - 7$

$45 - 45$

