

Problèmes variés (2)


Objectif : résoudre des problèmes de typologies variées (situations d'ajout, de groupement, de partage).

CALCUL MENTAL

Problème : compléter un montant à 20 €. « Un jouet coûte 20 €. Marie a 15 €. Combien lui manque-t-il ? » (Travail par deux.)

€
 €
 €
 €
 €
 €

1 Calcule les prix.



1 voiture et 1 sac de billes : €. 1 peluche et 1 voiture : €.

1 livre et 1 voiture : €. 1 sac de billes et 1 livre : €.

1 peluche et 1 sac de billes : €. 2 voitures : €.

Cherche sur ton cahier.

2 Pour faire un jus d'orange, Enzo a utilisé 2 oranges. Il en reste 9 dans le paquet. Combien d'oranges y avait-il dans le paquet ?



Il y avait oranges dans le paquet.

3 Il faut 5 gommettes pour faire une fleur. Combien de fleurs peut-on faire avec 20 gommettes ?



On peut faire fleurs.

4 Bastien et Mounia achètent 1 sac de 24 billes. Ils se partagent les billes. Ils en prennent chacun le même nombre. Combien de billes aura chaque enfant ?



Bastien aura billes.

Mounia aura billes.