

Prénom :

Nom :

Date :

Choisir une démarche de résolution

1. Surligne les informations permettant de résoudre l'énoncé, attention, ce que tu surlignes doit se lire, cela doit avoir un sens :

A 17 h 30 mn, un livreur âgé de 32 ans, a chargé, dans un entrepôt, sa camionnette.

A 17 h 45 mn, il dépose 7 colis dans un restaurant. A 18 h, dans une petite usine il laisse 9 colis. Dans une librairie, il apporte 7 colis et s'achète un magazine à 2,55 € et un carnet à 1,40 €. A 19 heures, il vide sa camionnette en livrant 7 colis dans un magasin de cadeaux.

Combien le livreur a-t-il dépensé à la librairie ?

A 17 h 30 mn, un livreur âgé de 32 ans, a chargé, dans un entrepôt, sa camionnette.

A 17 h 45 mn, il dépose 7 colis dans un restaurant. A 18 h, dans une petite usine il laisse 9 colis. Dans une librairie, il apporte 7 colis et s'achète un magazine à 2,55 € et un carnet à 1,40 €. A 19 heures, il vide sa camionnette en livrant 7 colis dans un magasin de cadeaux.

Combien de colis a-t-il livrés ?

2. Lis ces énoncés et écris très précisément ce qui ne va pas, ce qui manque :

Jenny a payé 12 € un disque. Il lui reste 23 €.

Ben joue aux billes, il en perd d'abord 15, puis en gagne 3. Combien a-t-il de billes maintenant ?

Fabrice a fait des courses à Paris, Il a pris le train et le métro, il a acheté un pull à 24 €, un pantalon à 46 € et des chaussures à 95 €. Il est très content de ses achats, mais épuisé. Quand il met les chaussures elles lui font mal, ses pieds sont gonflés. Combien coûte le pantalon ?

3. Pour ces problèmes choisis le bon procédé :

Mme Leblanc achète une carafe à 15 € et six verres à 3 € chacun. Combien paie-t-elle ?

$$(15 + 3) \times 6$$

$$15 + (6 \times 3)$$

$$(3 \times 6) + 15 \text{ €}$$

Un jardinier plante 12 rangées de 15 rosiers dans un massif et 2 rangées de 35 rosiers le long d'une allée. Combien de rosiers a-t-il plantés ?

$$(12 \times 15) + (2 \times 35)$$

$$(15 + 35) \times 2$$

$$(15 \times 12) + (35 \times 2)$$