

CM2-ACP8- associer énoncés et calculs2-solutions

Fiche élèves * :

Consigne 1 :

Problèmes 2 et 5 et 6 → calcul A

Problèmes 1 et 3 et 4 → calcul B

Consigne 2 : $(5 \times 20) + (3 \times 10)$

Un maçon transporte 5 sacs de ciment de 20 kg chacun et 3 planches de 10 kg chacune.

Consigne 3 :

Lili a acheté 5 livres à 20 € et 3 cahiers à 10 €.

Fiche élèves ** :

Consigne 1 :

Problèmes 2 et 4 et 6 → calcul A

Problèmes 1 et 3 et 5 → calcul B

Consigne 2 : $(4 \times 25) + (5 \times 9)$

Un club de tennis de table doit compléter ses équipements. Il commande 4 raquettes de 25 € chacun et 9 tee-shirts à 5 € chaque.

Consigne 3 :

Lili a acheté 4 livres à 25 € et 5 cahiers à 9 €.