

CM2-ACP5- associer énoncés et calculs1-solutions

Fiche élèves * :Consigne 1 :

Problèmes 1 et 2 et 5 → calcul A

Problèmes 3 et 4 et 6 → calcul B

Consigne 2 : $(5 \times 20) + 30$

Lili a acheté un pantalon à 30 € et 5 paires de tennis à 20 €

Consigne 3 :

Un maçon transporte 5 sacs de ciments de 20 kg et un sac de graviers de 30 kg

Fiche élèves ** :Consigne 1 :

Problèmes 3 et 4 et 6 → calcul A

Problèmes 1 et 2 et 5 → calcul B

Consigne 2 : $(4 \times 25) + 30$

Un rallye automobile se court sur un circuit comprenant 4 tours de 25 km de route et 30 km de piste en terre.

Consigne 3 :

Un maçon transporte 4 sacs de ciments de 25 kg et un sac de graviers de 30 kg