



Problème Rapide CM

FICHE 1
Niveau 1

NOM : date :

Pour son traitement Asma a dû prendre 24 cachets d'une première boîte de médicament et 7 d'une deuxième boîte.

Combien a-t-elle pris de cachets ?

Calcul : $24 + 7 = 31$

Réponse : Elle a pris 31 cachets.



Problème Rapide CM

FICHE 1

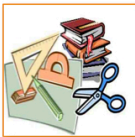
NOM : date :

Selon le compositeur Hector Berlioz, l'orchestre idéal se compose de 467 instrumentistes et 360 choristes.

De combien d'artistes cet orchestre doit-il être composé ?

Calcul : $467 + 360 = 827$

Réponse : Cet orchestre doit être composé de 827 artistes



Problème Rapide CM

FICHE 1
Niveau 3

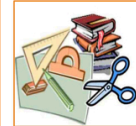
NOM : date :

En 1999, la ville de Nancy, comptait 99 351 habitants. En 2008, elle en comptait 106 361 .

De combien la population nancéienne a-t-elle augmenté entre ces deux dates ?

Calcul : $106\ 361 - 99\ 351 = 7\ 010$

Réponse : La population de Nancy a augmenté de 7 010 habitants entre 1999 et 2008.



Problème Rapide CM

FICHE 2
Niveau 1

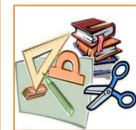
NOM : date :

13 voyageurs descendent de l'autobus à l'arrêt. Il en reste 27 à l'intérieur.

Combien y avait-il de voyageurs dans l'autobus avant cet arrêt ?

Calcul : $13 + 27 = 40$

Réponse : Il y avait 40 voyageurs dans ce bus avant l'arrêt.



Problème Rapide CM

FICHE 2
Niveau 2

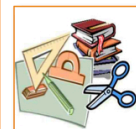
NOM : date :

La taille de Martin est de 146 cm. Il mesure 24 cm de moins que son père et 12 cm de plus que sa soeur.

Combien mesurent le père et la soeur de Martin ?

Calcul : $146 + 24 = 170$ $146 - 12 = 134$

Réponse : Le père de Martin mesure 170 cm et sa soeur 134 cm.



Problème Rapide CM

FICHE 2
Niveau 3

NOM : date :

Pour la fête des mères, Nathan a acheté un cadeau à 19 €. Il lui reste 48 € d'économies.

Quel était le montant de ses économies avant son achat ?

Calcul : $48 + 19 = 67$

Réponse : Il avait 67 euros d'économies avant son achat.