

Résolution de problèmes

FICHE N°1

Correction

Problème n° 1 : Pierre a 9 ans et son père est 4 fois plus âgé que lui. Quel âge a son père ?

Calcul(s) en ligne	Opération (s)	Schéma(s)
$9 \times 4 = 36$		
Phrase(s) réponse(s) : Son père a 36 ans		

Problème n°2 : J'ai 100 euros. Mon frère a 4 fois moins d'argent que moi. Combien mon frère a-t-il d'argent ?

Calcul(s) en ligne	Opération (s)	Schéma(s)
$4 \times \dots = 100$ $4 \times 25 = 100$		
Phrase(s) réponse(s) : Mon frère a 25 euros.		

Problème n° 3 : Anita veut s'acheter 2 bagues. L'une vaut 6 euros, l'autre vaut 18 euros. Combien de fois plus coûte la 2^{ème} bague ?

Calcul(s) en ligne	Opération (s)	Schéma(s)
$6 \times 3 = 18$		
Phrase(s) réponse(s) : La 2 ^{ème} bague coûte 3 fois plus que la bague à 6 euros.		

Problème n°4 : Il y a 4 filles et 3 garçons. Combien peuvent-ils former de couples de danseurs ?

Calcul(s) en ligne	Opération (s)	Schéma(s)
$4 + 3 = 7$ $7 - 1 = 6$ $3 \times \dots = 6$ $3 \times 2 = 6$ ou $6 : 2 = 3$		
Phrase(s) réponse(s) : Ils peuvent former 3 couples de danseurs.		

