

CM1-ACP11- fiche-élèves supplémentaire** -solutions

Problèmes	Type de comparaison	Schémas	Solutions
Problème 1	Comparaison additive		$? = 24$ Natacha a 24 ans car $15 + 9 = 24$
Problème 2	Comparaison multiplicative		$? = 4$ Il y a 4 fois plus de madeleines que de macarons car $24 \times 4 = 96$
Problème 3	Comparaison multiplicative		$? = 14$ Il y a 14 bouteilles de jus de fruits car $42 : 3 = 14$
Problème 4	Comparaison additive		$? = 19$ L'entraînement de Max dure 19 min car $27 - 8 = 19$
Problème 5	Comparaison multiplicative		$? = 14$ Tiphaine a 14 billes car $28 : 2 = 14$
Problème 6	Comparaison multiplicative		$? = 135$ Il y a 135 adultes car $45 \times 3 = 135$

Consigne 2

Problèmes de comparaison additive	Problèmes de comparaison multiplicative
Nora a 40 billes. Max a 4 plus de billes que Nora. Combien Max a-t-il de billes ?	Nora a 40 billes. Max a 4 fois plus de billes que Nora. Combien Max a-t-il de billes ?
Problèmes 1 et 4	Problèmes 2, 3, 5 et 6