

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

Problèmes	Type de comparaison	Schémas	Solutions
Problème 1	Comparaison additive		$? = 25$ Natacha a 25 ans car $15 + 10 = 25$
Problème 2	Comparaison multiplicative		$? = 3$ Il y a 3 fois plus de madeleines que de macarons car $20 \times 3 = 60$
Problème 3	Comparaison multiplicative		$? = 10$ Il y a 10 bouteilles de jus de fruits car $30 : 3 = 10$
Problème 4	Comparaison additive		$? = 20$ L'entraînement de Max dure 20 min car $25 - 5 = 20$
Problème 5	Comparaison multiplicative		$? = 25$ Tiphaine a 25 billes car $50 : 2 = 25$
Problème 6	Comparaison additive		$? = 500$ Un vélo ordinaire coute 500 € car $850 - 350 = 500$

**Consigne 2**

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