

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE1 – fiche n° 11

1 4 enfants se partagent équitablement 15 images.
Combien d'images aura chaque enfant ?

		$3 + 3 + 3 + 3 = 12$ Il reste 3. <hr/> $4 \times ? = 15$ $4 \times \textcircled{3} = 12$ et il reste 3	Chaque enfant aura 3 images.
--	--	---	------------------------------

2 Depuis 4 ans, Céline collectionne les fèves. Elle en a 21. Vincent a seulement 17 fèves. Combien Céline a-t-elle de fèves de plus que Vincent ?

	$17 + ? = 21$ $\textcircled{4}$	$21 - 17 = 4$ $\frac{21}{17} = 4$	Céline a 4 fèves de plus que Vincent.
--	------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

3 12 équipes de 10 enfants participent à un tournoi de base-ball.
Combien d'enfants participent à ce tournoi ?

12 paquets de 10, c'est 120. <hr/> $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 120$ <hr/> $12 \times 10 = 120$	120 enfants participent à ce tournoi.
---	---------------------------------------

4 Un boulanger a fabriqué 32 croissants. A ^{inutile} 10 heures du matin, il a déjà vendu 28 croissants. Combien de croissants y a-t-il encore dans sa boulangerie ?

	$28 + ? = 32$ $\textcircled{4}$ <hr/> $32 - 28 = \textcircled{4}$	Il y a encore 4 croissants dans sa boulangerie.
--	---	---

3 étoiles : Une si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la phrase réponse est bien formulée
+ 1 cœur – bonus si l'orthographe est correcte.