

Période 2 : PB multiplicatifs surtout

Problèmes	P	R	O (d'autres possibilités parfois)	O
Pour le projet jardin, Dudule achète 9 plants de rosiers à 4€ pièce et 3 arbustes à 17€ pièce. Quel est le montant de sa dépense ?	Le montant de sa dépense est... €	87	$9 \times 4 = 36$ $3 \times 17 = 51$ $36 + 51 = 87€$	
Pour sa classe Dudulette commande des romans à 12€, 20 cahiers de poésie à 4€ et un recueil de contes à 19€. Quel est le coût de la commande ?	Le coût de la commande est ...€	399	$25 \times 12 = 300$ $20 \times 4 = 80$ $300 + 80 + 19 = 399$	
Pour un match de rugby, on a vendu 5725 billets au prix unitaire de 16€. Combien la vente de billets a-t-elle rapporté ?	La vente de billets a rapporté... €	91600	$5725 \times 16$	
Dudule prépare une course. Voici comment il s'entraîne toute l'année : Lundi : 10km, mardi : 20km, mercredi : 10km, jeudi : 15 km, vendredi : repos, samedi : 25km, dimanche : repos. Quelle distance parcourra-t-il chaque semaine ?	Il parcourra chaque semaine....km	80	$10 + 20 + 10 + 15 + 25$	
Dudule prépare une course. Voici comment il s'entraîne toute l'année : Lundi : 10km, mardi : 20km, mercredi : 10km, jeudi : 15 km, vendredi : repos, samedi : 25km, dimanche : repos. Quelle distance parcourra-t-il en une année ?	Il parcourra ...km en une année.	4160	$80 \times 52$	
Dudule prépare une course. Voici comment il s'entraîne toute l'année : Lundi : 10km, mardi : 20km, mercredi : 10km, jeudi : 15 km, vendredi : repos, samedi : 25km, dimanche : repos. Quelle distance parcourra-t-il en une année s'il se repose 4 semaines ?	Il parcourra ...km en une année	3840	$52 - 4 = 48$ $80 \times 48 = 3840$	
Le père Noël amène des cadeaux Dudula et Dudulo tous les ans. Dudula reçoit 3 cadeaux chaque année et Dudulo aussi. Dudula a 4 ans et Dudulo 9 ans. A eux deux, combien de cadeaux ont-ils déjà reçu depuis toutes ces années ?	A eux deux, ils ont déjà reçu... cadeaux		$3 \times 4 = 12$ $3 \times 9 = 27$ $27 + 12 =$	

