

Mon problème du jour -37-



Il y a 24 élèves dans la classe de Lisa.
15 élèves mangent à la cantine.

Combien d'élèves rentrent chez eux ?



Je cherche	Je calcule $24 - 15 = 9$
Je réponds <u>Il y a 9 élèves qui rentrent chez eux.</u>	



Mon problème du jour -38-



Moustik est en vacances à la ferme. Il récupère les œufs de 15 poules.
Il range ces œufs dans des boîtes de 10.
Il peut remplir 5 boîtes.

Combien d'œufs a-t-il rangé ?



Je cherche Attention, il y a une donnée inutile = savoir qu'il y a 15 poules.	Je calcule $10 \times 5 = 50$
Je réponds <u>Il a rangé 50 œufs.</u>	



Mon problème du jour -39-



Pour la fête, Lisa prépare 10 salades de tomates, 15 pizzas,
8 tartes aux pommes, 12 gâteaux au citron
et 17 crèmes au chocolat.

Combien de desserts a-t-elle préparé ?



Je cherche Attention ! Les pizzas et les salades de tomates ne sont pas des desserts !	Je calcule $8 + 12 + 17 = 37$
Je réponds <u>Elle a préparé 37 desserts.</u>	



Mon problème du jour -40-



Alex achète 2 boîtes de biscuits. Dans chaque boîte, il y a 5 sachets
Dans chaque sachet, il y a 3 biscuits.

Combien Alex a-t-il de biscuits en tout ?



Je cherche	Je calcule $3 \times 5 = 15$ $15 \times 2 = 30$
Je réponds <u>Alex a 30 biscuits en tout.</u>	

