3. Un problème classique

Un kilo de raisin coûte 3,20 €. Quel sera le prix de 5 kg? de 7,9 kg? de 840 g?

Solution : Il faut multiplier le prix au kilogramme par le nombre de kilogrammes achetés :

- Un kilo coûte 3,14 €.
- 3,20 x 5 = 16,00 5kg de raisin <u>coûtent 16 €</u>

Remarque: 5 kg c'est 5 fois un kilogramme, donc on paie 5 fois le prix d'un kilogramme

		3,2
• 3,20 x 7,9 = 25,28 7,9 kg de raisin <u>coûtent 25,28 €</u> Remarque: 7,9 kg c'est 7,9 fois un kilogramme, donc on paie 7,9 fois le prix d'un kilogramme	×	7,9
		1288
	_2	2 4 0
	2	5,2 8

• On connait le prix d'un kilogramme, on convertit donc la masse en kg : 840 g = 0,840 kg $3,20 \times 0,840 = 3,2 \times 0,84 = 2,688$ 840 g de raisin coûtent 2,688 € (soit 2,69 € au centime près par excès). 2560 2,688

Remarque: 0,840 kg c'est 0,840 fois un kilogramme, donc on paie 0,840 fois le prix d'un kilogramme