

Conjugaison : le futur

Exercice 1

Transpose ce texte au futur, à la première personne du pluriel (nous). N'écris pas le texte d'origine, seulement les nouvelles phrases au futur.

Je suis une magicienne. Je prends un chapeau et je fais s'échapper des colombes. Je mélange des cartes et j'en donne une à tirer à un spectateur. Il prend une carte et je la devine. J'enferme mon assistante dans une boîte et je transperce la boîte avec des épées. Les spectateurs aiment ce tour de magie. J'essaie de varier les numéros.

Nous serons des magiciennes. Nous prendrons un chapeau et nous ferons s'échapper des colombes. Nous mélangerons des cartes et nous en donnerons une à tirer à un spectateur. Il prendra une carte et nous la devinerons. Nous enfermerons notre assistante dans une boîte et nous transpercerons la boîte avec des épées. Les spectateurs aimeront ce tour de magie. Nous essaierons de varier les numéros.

Mesures : le système métrique (les longueurs)

Exercice 1

Reproduis le tableau puis place-y les mesures suivantes, comme dans les exemples en bleu :

5 km – 2 cm – 8 mm – 7 dam – 9 dm - 13 m

kilomètre km	hectomètre hm	décamètre dam	mètre m	décimètre dm	centimètre cm	millimètre mm
		3				
				1	8	
5						
					2	
						8
		7				
				9		
		1	3			

(= 3 dam)

(= 18 cm)

Problèmes

Problème RF2

Le restaurant l'Escale achète de l'eau minérale en bouteilles de trois quarts ($\frac{3}{4}$) de litre pour ses clients. Aujourd'hui, au restaurant, ils ont servi 8 bouteilles.

Calcule quelle quantité d'eau a été consommée dans la journée.



Opération (s)	Réponse (s)
$\frac{3}{4} \times 8 = \frac{24}{4}$	Ils ont servi $\frac{24}{4}$ de litres d'eau, ou encore 6 litres entiers.
$\frac{4}{4} = 1$ litre tout entier	
donc $\frac{24}{4} = 6 \times \frac{4}{4} = 6$ litres tout entiers	