

Réponse au problème des campings

ascade magique	il y a 10 emplacements de camping car/15
· Tronc dégarni	40 emplacements sur 75
· Vallée plate	100 emplacements sur 200
· flots bleu	0 emplacement sur 35

!! Attention aux pourcentages

ascade magique: $10 + 5 = 15 \rightarrow$ le nombre de place dans le camping
 $\frac{10}{15} \times 100 = 66,7\% \rightarrow$ le pourcentage de capacité pour les camping car

Le tronc dégarni: $30 + 40 + 5 = 75$

$$\frac{40}{75} \times 100 = 53\%$$

La vallée plate: $50 + 50 + 100 = 200$

$$\frac{100}{200} \times 100 = 50\%$$

Les flots bleu: $25 + 10 = 35$

$$\frac{0}{35} \times 100 = 0\%$$

Réponse au problème des campings

ascade magique	il y a 10 emplacements de camping car/15
· Tronc dégarni	40 emplacements sur 75
· Vallée plate	100 emplacements sur 200
· flots bleu	0 emplacement sur 35

!! Attention aux pourcentages

ascade magique: $10 + 5 = 15 \rightarrow$ le nombre de place dans le camping
 $\frac{10}{15} \times 100 = 66,7\% \rightarrow$ le pourcentage de capacité pour les camping car

Le tronc dégarni: $30 + 40 + 5 = 75$

$$\frac{40}{75} \times 100 = 53\%$$

La vallée plate: $50 + 50 + 100 = 200$

$$\frac{100}{200} \times 100 = 50\%$$

Les flots bleu: $25 + 10 = 35$

$$\frac{0}{35} \times 100 = 0\%$$