

Correction situations problèmes

① → Proposition 1, je fais $\frac{2}{5}$ de 2745 (places réservées)

$$2745 : 5 = 549$$

$$549 \times 2 = 1098 \quad \text{(de tête)}$$

$$\begin{array}{r} 2745 : 5 \\ \underline{24} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

1098 places ont été réservées

$$2745 - 1098 = 1647$$

Une part vaut 549 places

$$\begin{array}{r} 2745 \\ - 1098 \\ \hline 1647 \end{array}$$

Il reste 1647 places

→ Proposition 2, je fais $\frac{3}{5}$ de 2745 ($\frac{3}{5}$ correspond aux places restantes car $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} =$ toutes les places)

$$2745 : 5 = 549$$

$$\begin{array}{r} 2745 : 5 \\ \underline{24} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

$$549 \times 3 = 1647 \quad \text{(de tête)}$$

Il reste 1647 places

Plus rapide

Compétence supérieure

Une part vaut 549 places