

*Régis Leclercq* ( ★ ★ ★ ★ )

- 1/ • Donner la liste des diviseurs de 8, puis de 12, puis de 15 et enfin de 24.  
• Donner un diviseur commun de 12 et 15.

2/ Calculer le nombre manquant :

(a)  $140 = \dots \times 7.$

(b)  $120 = 8 \times \dots$

(c)  $90 \times \dots = 2\,700.$

(d)  $\dots \times 11 = 550.$