```
Régis Leclercq ( \star \star \star \star \star )
 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 :
                                                                  (c) 90 \times \cdots = 2700.
      (a) 140 = \cdots \times 7.
      (b) 120 = 8 \times ...
                                                                 (d) \cdots \times 11 = 550.
```