

NO44 Réseau

Les cases a et b contiennent les nombres 12 (six diviseurs) et 16 (cinq diviseurs). Les cases c et d contiennent les trois nombres d'un des groupes suivants :

- des nombres à deux diviseurs (donc premiers, 11, 13 et 17),
- des nombres à quatre diviseurs (10, 14 et 15).

Il y a $2 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 6 = 144$ possibilités de remplir ce réseau.

