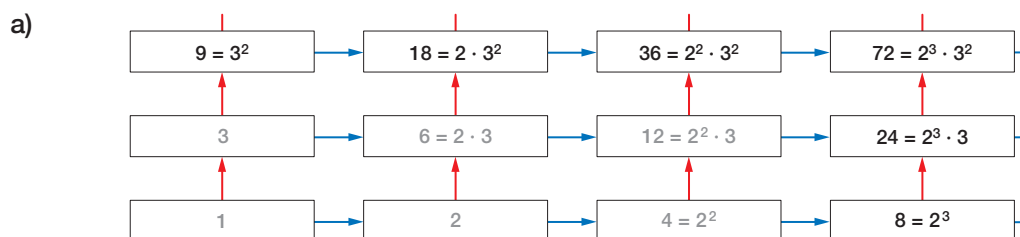


NO49 Quels facteurs ?



b) Oui: $144 (= 2^4 \cdot 3^2 ; 5^{\text{e}} \text{ colonne, } 3^{\text{e}} \text{ ligne})$

$256 (= 2^8 ; 9^{\text{e}} \text{ colonne})$

$2187 (= 3^7 ; 8^{\text{e}} \text{ ligne})$

$7776 (= 2^5 \cdot 3^5 ; 6^{\text{e}} \text{ colonne, } 6^{\text{e}} \text{ ligne})$

$576 (= 2^6 \cdot 3^2 ; 7^{\text{e}} \text{ colonne, } 3^{\text{e}} \text{ ligne})$

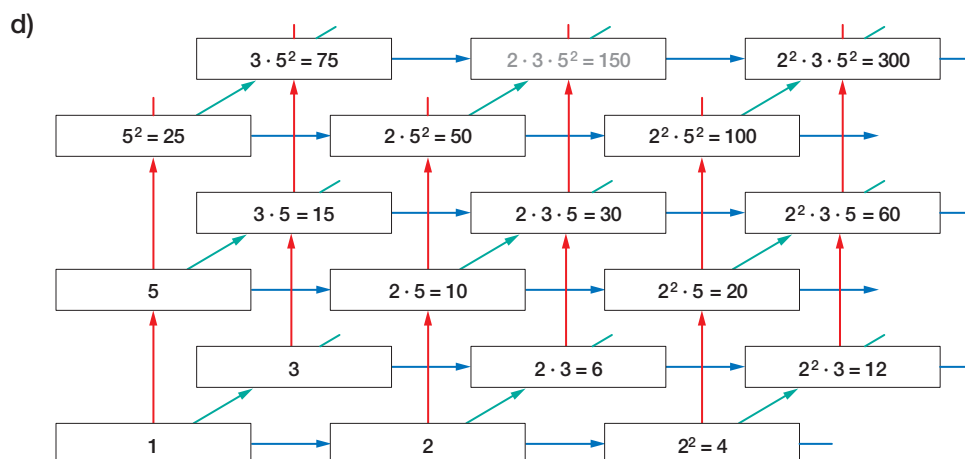
2^{10} (11^e colonne)

$2 \cdot 3^4$ (2^e colonne, 5^e ligne)

$12^3 (= 2^6 \cdot 3^3 ; 7^{\text{e}} \text{ colonne, } 4^{\text{e}} \text{ ligne})$

Non: 200, 2336 ($= 2^5 \cdot 73$)

c) Sur la diagonale montante.



e) Les diviseurs de 300.

f) Dans la zone située en dessus du nombre 10, à sa droite, ou en dessus et à sa droite.