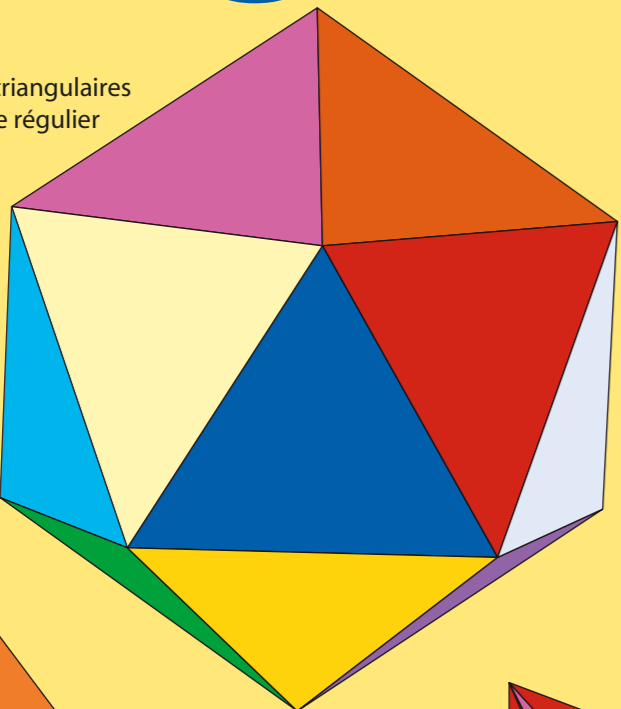


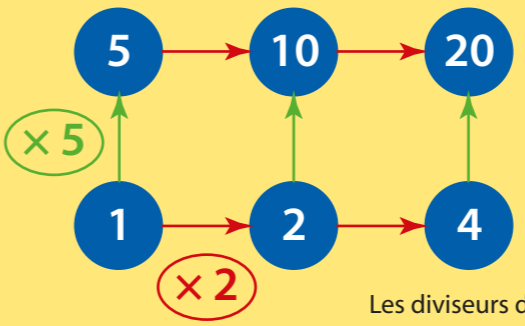
Kangourou des mathématiques



Les 20 faces triangulaires de l'icosaèdre régulier de Platon



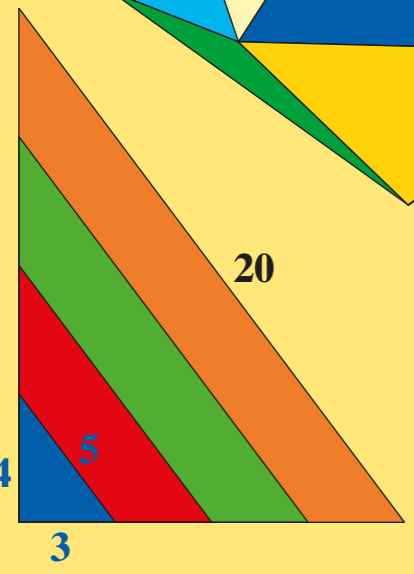
$$(2,71828)^3 \approx e^3 \approx 20$$



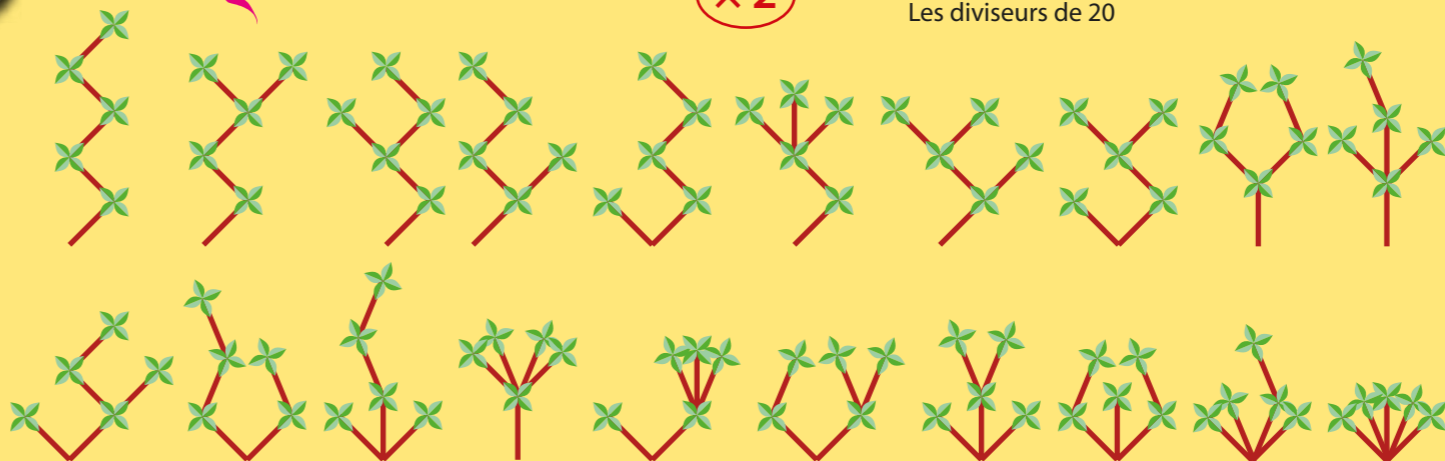
Les diviseurs de 20

20 ans

Le triangle rectangle (12, 16, 20)

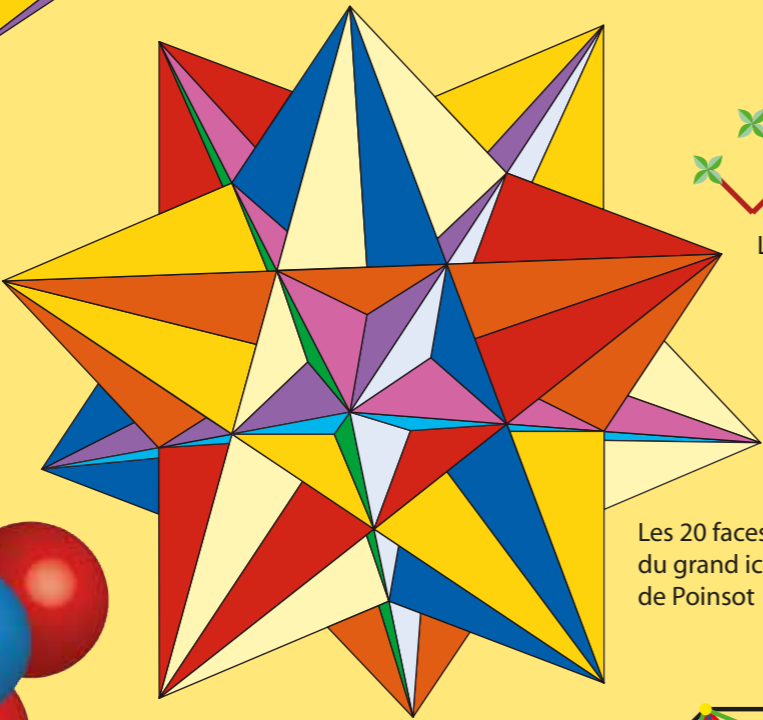


Vingt

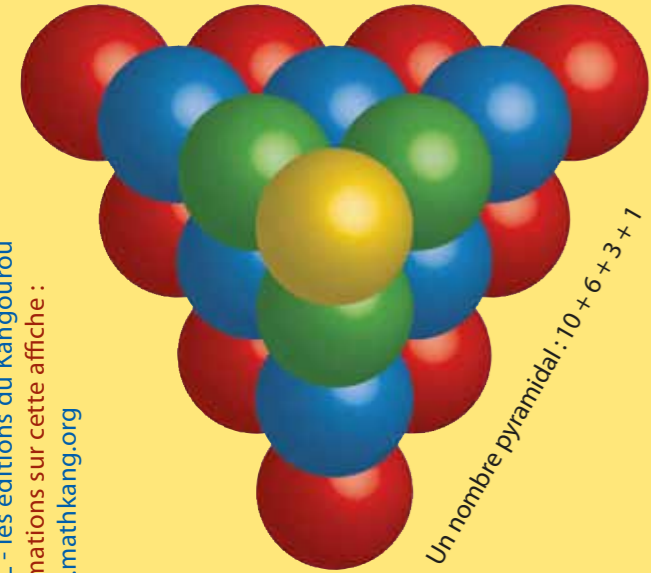


Les 20 arbres à 5 branches et à racine

- C'est...
- 240 mois
 - 1 044 semaines
 - 7 305 jours
 - 175 320 heures
 - 10 519 200 minutes
 - 631 152 000 secondes



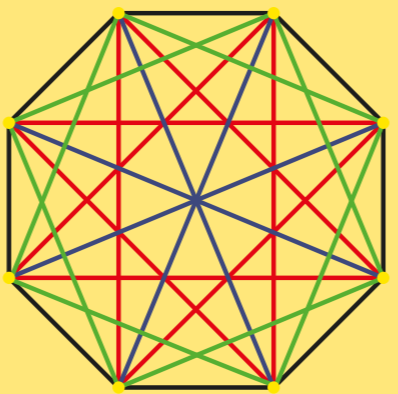
Les 20 faces triangulaires du grand icosaèdre de Poincaré



Un nombre pyramidal: $10 + 6 + 3 + 1$



$$4 \times 5 = 20$$



Les 20 diagonales d'un octogone

Les 20 cornets de 3 boules avec un choix de 6 parfums

1	20	19	18	17	16
2					15
3					14
4					13
5					12
6					11
7	10	9	8	7	6
8	7	6	5	4	3
9	8	7	6	5	4
10	9	8	7	6	5
11	10	9	8	7	6

base 20	10
base 19	11
base 18	12
base 17	13
base 16	14
base 15	15
base 14	16
base 13	17
base 12	18
base 11	19
base 10	20
base 9	22
base 8	24
base 7	26
base 6	32
base 5	40
base 4	110
base 3	202
base 2	10100