

## Coloriage magique

Trouver la décomposition en facteurs premiers des nombres suivants :

A = 350 = \_\_\_\_\_

B = 1890 = \_\_\_\_\_

C = 10 290 = \_\_\_\_\_

D = \_\_\_\_\_

1 080 = \_\_\_\_\_

E = 66 = \_\_\_\_\_

F = 42 = \_\_\_\_\_

Colorier de la façon suivante :

$600 = 2^3 \times 3 \times 5^2$



A	2	2	2	2	3	3	3	3	5	5	7
B	2	2	2	2	3	3	3	3	5	5	7
C	2	2	2	2	3	3	5	5	7	7	7
D	2	2	2	2	3	3	3	3	5	5	7
E	2	2	3	3	5	5	7	7	11	11	11
F	2	2	3	3	3	3	5	5	7	7	11

A = 1 617 = \_\_\_\_\_

B = 429 = \_\_\_\_\_

C = 514 500 = \_\_\_\_\_

D = 6 930 = \_\_\_\_\_

E = 7546 = \_\_\_\_\_

F = 60 = \_\_\_\_\_

A	2	2	2	3	3	3	3	3	5	5	7	7	11
B	2	2	2	3	3	3	5	5	7	7	11	11	13
C	2	2	2	3	3	3	5	5	5	5	7	7	7
D	2	2	2	3	3	3	5	5	7	7	11	13	13
E	2	2	3	3	5	5	7	7	7	7	11	11	13
F	2	2	2	2	2	2	3	3	5	5	7	7	7

