

Les nombres suivants sont-ils divisibles par 2 ?  
par 4 ? par 5 ?

- a. 12      b. 14      c. 15      d. 24
- e. 60      f. 110      g. 120      h. 245

|     | 2 | 4 | 5 |
|-----|---|---|---|
| 12  | ✓ | ✓ |   |
| 14  | ✓ |   |   |
| 15  |   |   | ✓ |
| 24  | ✓ | ✓ |   |
| 60  | ✓ | ✓ | ✓ |
| 110 | ✓ |   | ✓ |
| 120 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 245 |   |   | ✓ |

Trouver tous les diviseurs des nombres suivants :

- a.** 50      **b.** 60      **c.** 70      **d.** 100

a) 50 : 1 2 5 10 25 50

b) 60 : 1 2 3 4 5 6 10 12 15 20 30 60

c) 70 : 1 2 5 7 10 14 35 70

d) 100 : 1 2 4 5 10 20 25 50 ~~50~~ 100

Parmi les cinq nombres suivants, un seul n'est pas premier. Lequel ?

43 ; 53 ; 63 ; 73 ; 83.

63 n'est pas un nombre premier car il est divisible par 3 et 9

63 : 1 3 7 9 21 63