

## Les nombres cachés

Essayer de trouver les nombres cachés derrière chacune des phrases suivantes.

1. Si j'ajoute 3 à ce nombre et je multiplie le tout par 7, j'obtiens 28.
2. Si j'enlève 5, multiplie le tout par 6 et j'ajoute 1, j'obtiens 25.
3. Si je multiplie par 4, j'ajoute 6 et je divise le tout par 9, j'obtiens 2.
4. Si j'ajoute 3, je divise par 7, j'ajoute 2 et je multiplie le tout par 5, j'obtiens 20.
5. Si je multiplie par 2 puis je divise par 3, j'obtiens 7.
6. Si j'ajoute 5, je multiplie le tout par 4, j'ajoute 3 et je divise le tout par 10, j'obtiens 3.

Chacune de ces phrases peut être remplacée par un calcul. Trouve les tous !

## Les nombres cachés

Essayer de trouver les nombres cachés derrière chacune des phrases suivantes.

1. Si j'ajoute 3 à ce nombre et je multiplie le tout par 7, j'obtiens 28.
2. Si j'enlève 5, multiplie le tout par 6 et j'ajoute 1, j'obtiens 25.
3. Si je multiplie par 4, j'ajoute 6 et je divise le tout par 9, j'obtiens 2.
4. Si j'ajoute 3, je divise par 7, j'ajoute 2 et je multiplie le tout par 5, j'obtiens 20.
5. Si je multiplie par 2 puis je divise par 3, j'obtiens 7.
6. Si j'ajoute 5, je multiplie le tout par 4, j'ajoute 3 et je divise le tout par 10, j'obtiens 3.

Chacune de ces phrases peut être remplacée par un calcul. Trouve les tous !

## Les nombres cachés

Essayer de trouver les nombres cachés derrière chacune des phrases suivantes.

1. Si j'ajoute 3 à ce nombre et je multiplie le tout par 7, j'obtiens 28.
2. Si j'enlève 5, multiplie le tout par 6 et j'ajoute 1, j'obtiens 25.
3. Si je multiplie par 4, j'ajoute 6 et je divise le tout par 9, j'obtiens 2.
4. Si j'ajoute 3, je divise par 7, j'ajoute 2 et je multiplie le tout par 5, j'obtiens 20.
5. Si je multiplie par 2 puis je divise par 3, j'obtiens 7.
6. Si j'ajoute 5, je multiplie le tout par 4, j'ajoute 3 et je divise le tout par 10, j'obtiens 3.

Chacune de ces phrases peut être remplacée par un calcul. Trouve les tous !