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!