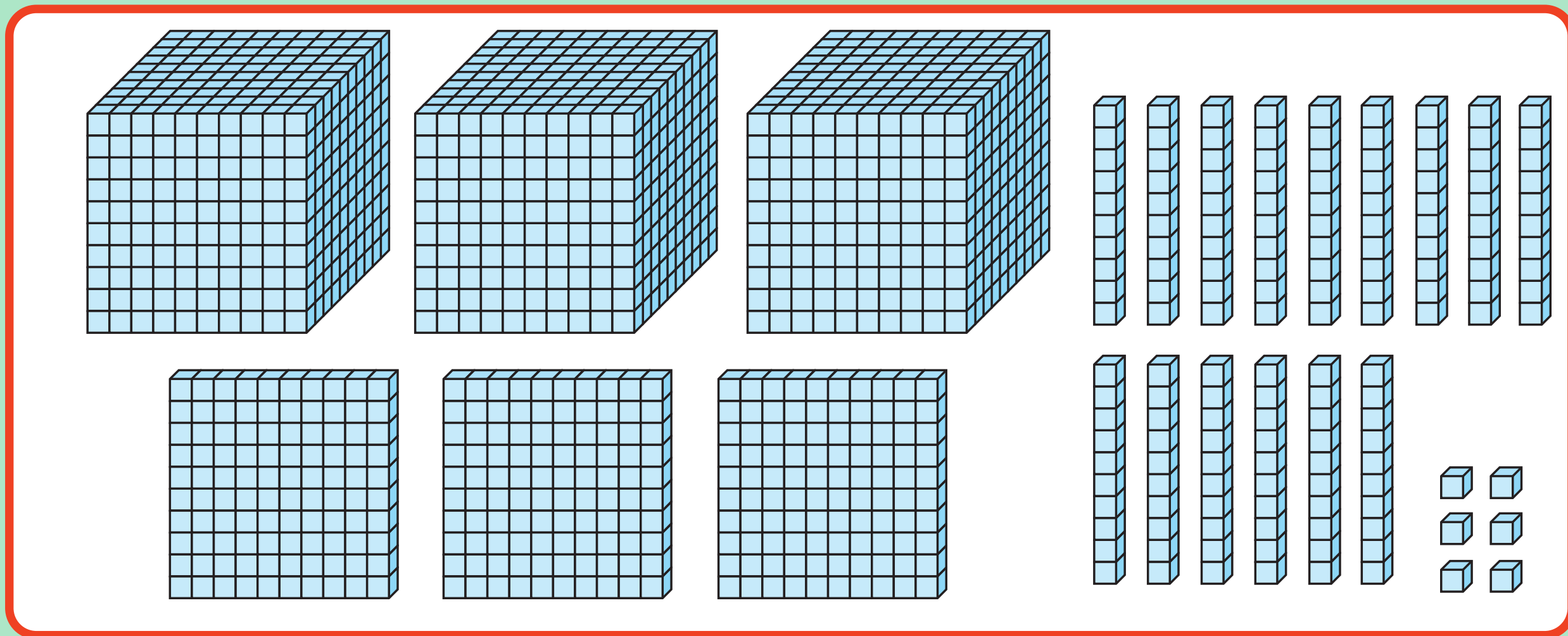





Jogging mathématique

1. Quel est le nombre représenté ?



2. Compare les nombres en utilisant le symbole $<$, $>$ ou $=$.

12 408  12 048

3. Quel chiffre occupe la position
des centaines dans le nombre
12 671 ?

4. Quelle est la valeur du chiffre **3**
dans le nombre **21 834** ?

5. Quelle est la position occupée par le chiffre 1 dans le nombre 17 903 ?

6. Dans le nombre **6 734**, il y a **7** centaines. Vrai ou faux ?

7. Trouve la somme.

$$9 + 21 = ?$$

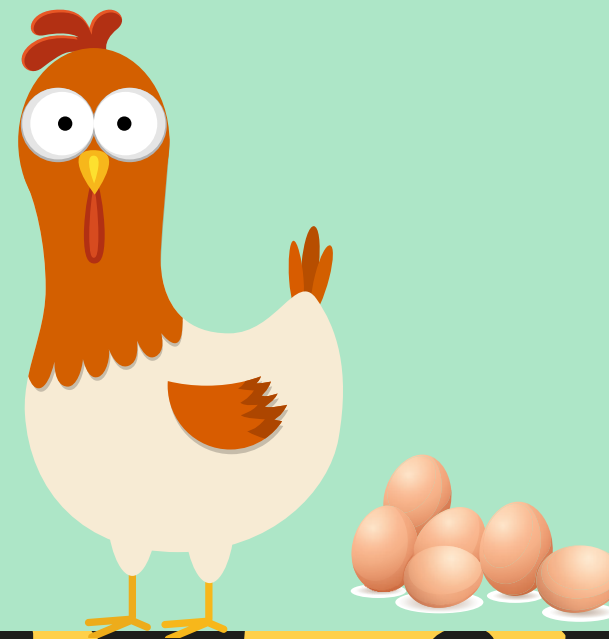
8. Trouve la différence.

$$40 - 20 = ?$$

9. Trouve la différence.

$$36 - 8 = ?$$

10. Durant le mois de septembre, Pauline la poule a pondu **3** dizaines d'œufs. Au mois d'août, elle avait pondu **34** œufs. Durant quel mois la poule a-t-elle pondu le plus grand nombre d'œufs ?



1. 3 456

2. >

3. 6

4. 30

5. les dizaines
de mille

6. faux

7. 30

8. 20

9. 28

10. le mois d'août