

Équations



Complète l'équation en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

2

5

$$a - 3 = \square$$

$$a = \square$$

Matrice 1



Équations



Complète l'équation en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

3

21

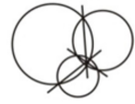
$$a \times \square = \square$$

$$a = 7$$

Matrice 2



Équations



Complète l'équation en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

2

3

8

$$2a + \square = \square$$

$$a = \square$$

Matrice 3



Équations



Complète l'équation en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

2

3

9

- 3n =

n =



Équations



Complète l'équation en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

2

3

6

9

-

3n

=

-

n

n

=



Équations



Complète l'équation en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

2

4

5

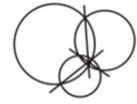
6

$$\square n - \square = 2(n + \square)$$

$$n = \square$$



Équations



Complète l'équation en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

2

8

12

16

+

$3n$

=

+

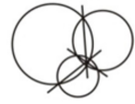
n

$2n$

=



Équations



Complète l'équation en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

2

3

4

9

$$\square - 3n = 2(\square - n)$$

$$5n = \square + \square n$$