

# Priorités opératoires



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches et en plaçant **une** paire de parenthèses.

2

4

5

+

x

=

28

Matrice 1



# Priorités opératoires



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches et en plaçant **une** paire de parenthèses.

2

5

9

x

-

=

27

Matrice 2



# Priorités opératoires



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches et en plaçant **une** paire de parenthèses.

2

3

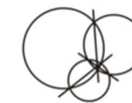
8

10

$$\square - \square \times \square - \square = 16$$



# Priorités opératoires



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches et en plaçant **une** paire de parenthèses.

3

4

10

13

-

:

x

=

30



# Priorités opératoires



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches et en plaçant **une ou deux** paires de parenthèses.

3

4

5

7

$$\square \times \square + \square : \square = 9$$



# Priorités opératoires



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches et en plaçant **une ou deux** paires de parenthèses.

2

5

7

9

$$\square \times \square - \square + \square = 14$$



# Priorités opératoires



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches et en plaçant **deux** paires de parenthèses.

3

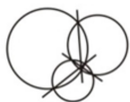
4

5

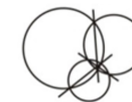
7

10

$$\square - \square \times \square + \square + \square = 70$$



# Priorités opératoires



Complète l'égalité en plaçant les cases bleues dans les cases blanches et en plaçant **deux** paires de parenthèses.

2

2

3

7

10

$$\square + \square \times \square - \square : \square = 21$$