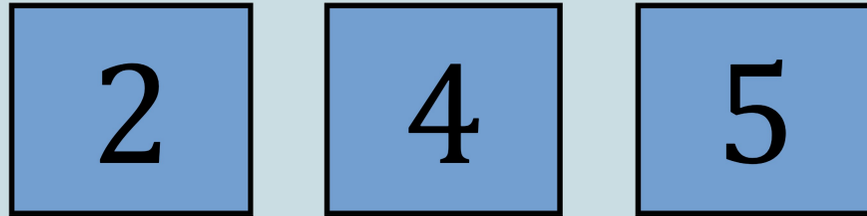


Priorités opératoires



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

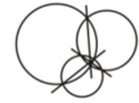


$$\left(\boxed{5} + \boxed{2} \right) \times \boxed{4} = 28$$

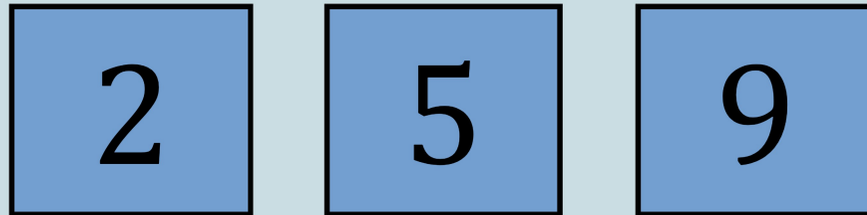
Matrice 1



Priorités opératoires



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



$$\boxed{9} \times (\boxed{5} - \boxed{2}) = 27$$



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

$$\left(\boxed{10} - \boxed{2} \right) \times \boxed{3} - \boxed{8} = 16$$



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

$$\left(13 - 4 \right) : 3 \times 10 = 30$$



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

$$\left(\boxed{4} \times \boxed{5} + \boxed{7} \right) : \boxed{3} = 9$$



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

$$\boxed{7} \times (\boxed{9} - (\boxed{5} + \boxed{2})) = 14$$



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

$$(10 - 3) \times (4 + 5) + 7 = 70$$



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

$$(2 + 10) \times (7 - 3) : 2 = 21$$