



# Addition de Fractions



Complète l'addition à trous en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

5

2

$$\frac{3}{4} + \frac{\square}{4} = \frac{\square}{4}$$

Matrice 1



# Addition de Fractions



Complète l'addition à trous en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

3

5

$$\frac{12}{5} + \frac{\square}{5} = \frac{15}{\square}$$

Matrice 2



# Addition de Fractions



Complète l'addition à trous en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

3

9

7

$$\frac{6}{7} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{7}$$

Matrice 3



# Addition de Fractions



Complète l'addition à trous en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

6

18

$$\frac{\square}{9} + \frac{4}{3} = \frac{\square}{9}$$

Matrice 4



# Addition de Fractions



Complète l'addition à trous en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

12

2

7

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{6} = \frac{11}{12}$$



# Addition de Fractions



Complète l'addition à trous en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

8

4

20

$$\frac{\square}{2} + \frac{4}{\square} = \frac{\square}{8}$$



# Addition de Fractions



Complète l'addition à trous en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

14

5

31

$$\frac{\square}{7} + \frac{3}{2} = \frac{\square}{\square}$$

Matrice 7



# Addition de Fractions



Complète l'addition à trous en plaçant les cases bleues dans les cases blanches.

4

30

8

3

$$\frac{\square}{6}$$

+

$$\frac{\square}{5}$$

+

$$\frac{2}{\square}$$

=

$$\frac{84}{\square}$$