

4^e1

Mini DS 8

Rouge
Nom

sur 3

Calculer :

$$-\frac{5}{9} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{5}{4} - \frac{11}{12} =$$

Développer :

$$4(3+y) =$$

$$(x+3)(x+4) =$$

Savoir-faire évalués :

Additionner deux fractions
Développer

4^e1

Mini DS 8

Rouge
Nom

sur 3

Calculer :

$$-\frac{5}{9} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{5}{4} - \frac{11}{12} =$$

Développer :

$$4(3+y) =$$

$$(x+3)(x+4) =$$

Savoir-faire évalués :

Additionner deux fractions
Développer

4^e1

Mini DS 8

Vert
Nom

sur 3

Calculer :

$$-\frac{4}{9} + \frac{2}{9} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{11}{12} =$$

Développer :

$$4(5+y) =$$

$$(x+5)(x+4) =$$

Savoir-faire évalués :

Additionner deux fractions
Développer

4^e1

Mini DS 8

Vert
Nom

sur 3

Calculer :

$$-\frac{4}{9} + \frac{2}{9} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{11}{12} =$$

Développer :

$$4(5+y) =$$

$$(x+5)(x+4) =$$

Savoir-faire évalués :

Additionner deux fractions
Développer

4^e1

Mini DS 8

Bleu
Nom

sur 3

Calculer :

$$-\frac{4}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{4} - \frac{7}{12} =$$

Développer :

$$3(5+y) =$$

$$(x+5)(x+3) =$$

Savoir-faire évalués :

Additionner deux fractions
Développer

4^e1

Mini DS 8

Bleu
Nom

sur 3

Calculer :

$$-\frac{4}{7} + \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{4} - \frac{7}{12} =$$

Développer :

$$3(5+y) =$$

$$(x+5)(x+3) =$$

Savoir-faire évalués :

Additionner deux fractions
Développer