Mini DS 8

Mini DS 8

Rouge Nom

sur 3

Rouge Nom

 $\quad \text{sur } 3$

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 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

Mini DS 8

Mini DS 8

sur 3

Vert Nom

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 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

Mini DS 8

Mini DS 8

sur 3

Bleu Nom

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 Bleu Nom

sur 3

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

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

 $D\'{e}velopper:$

$$3(5+y)=$$

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

Savoir-faire évalués :

Additionner deux fractions Développer