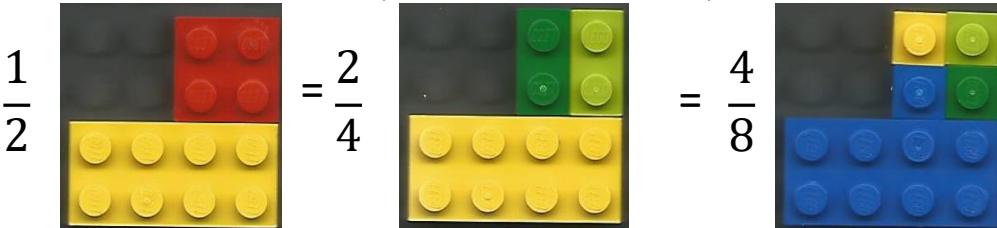


# Les fractions égales

Une fraction peut s'écrire de différentes manières, l'essentiel est la quantité de l'unité qu'elle représente.

Exemples:

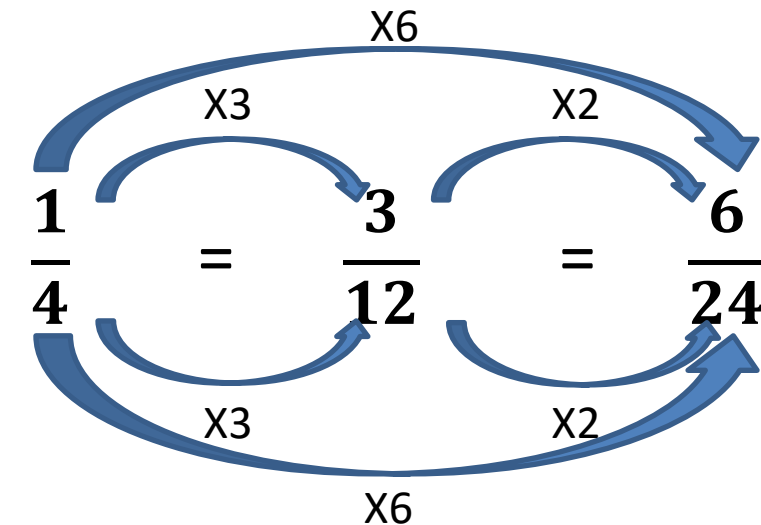
- Ces trois fractions représentent la même quantité de l'unité ↓



- Ces fractions représentent la même quantité de l'unité ↓



Pour obtenir deux fractions égales (ou équivalentes), il suffit de multiplier ou de diviser le numérateur et le dénominateur par le même nombre:



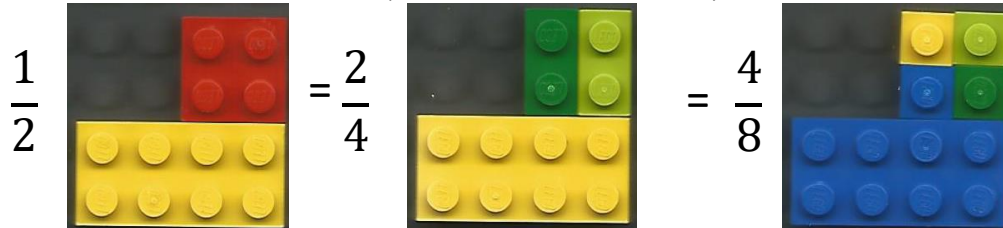
Mieux tu connaîtras tes tables de multiplication, plus les fractions te sembleront simples!

# Les fractions égales

Une fraction peut s'écrire de différentes manières, l'essentiel est la quantité de l'unité qu'elle représente.

Exemples:

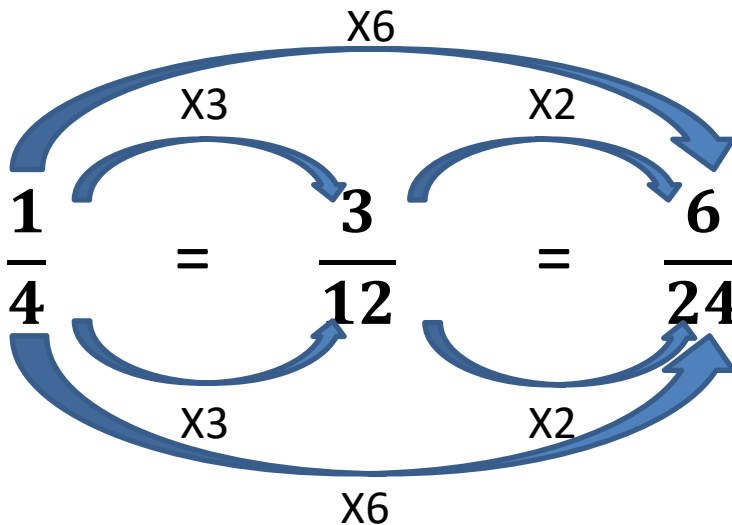
- Ces trois fractions représentent la même quantité de l'unité ↓



- Ces fractions représentent la même quantité de l'unité ↓



Pour obtenir deux fractions égales (ou équivalentes), il suffit de multiplier ou de diviser le numérateur et le dénominateur par le même nombre:



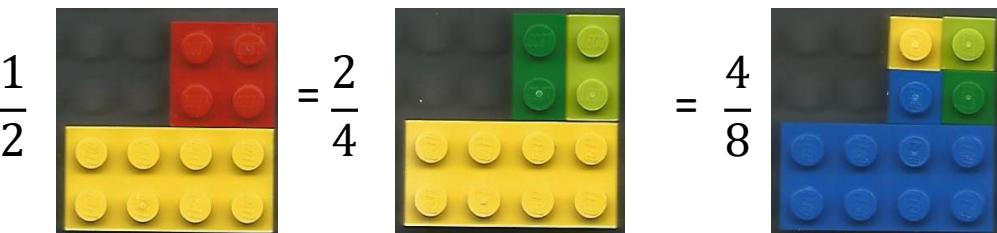
Mieux tu connaîtras tes tables de multiplication, plus les fractions te sembleront simples!

# Les fractions égales

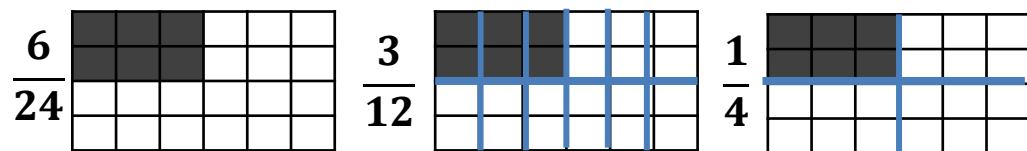
Une fraction peut s'écrire de différentes manières, l'essentiel est la quantité de l'unité qu'elle représente.

Exemples:

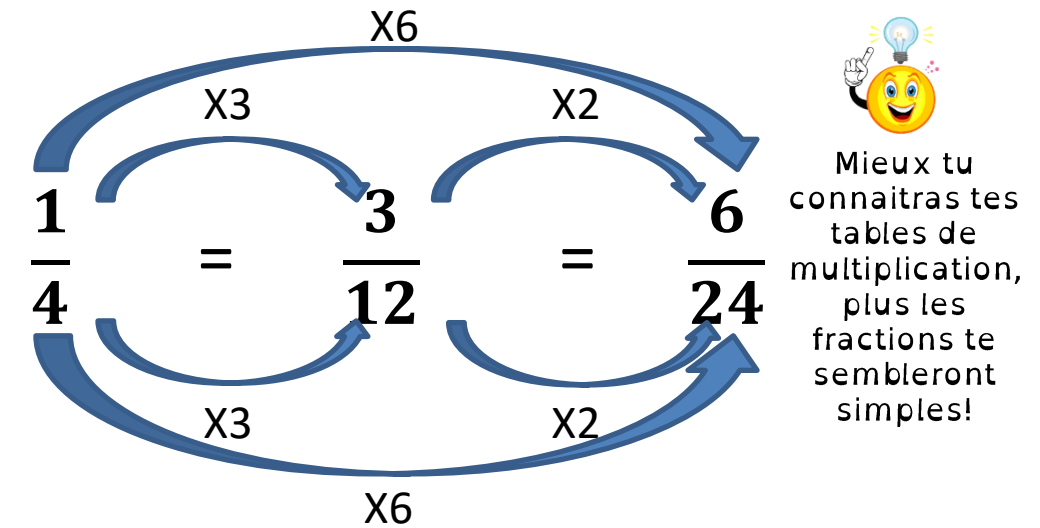
- Ces trois fractions représentent la même quantité de l'unité ↓



- Ces fractions représentent la même quantité de l'unité ↓



Pour obtenir deux fractions égales (ou équivalentes), il suffit de multiplier ou de diviser le numérateur et le dénominateur par le même nombre:



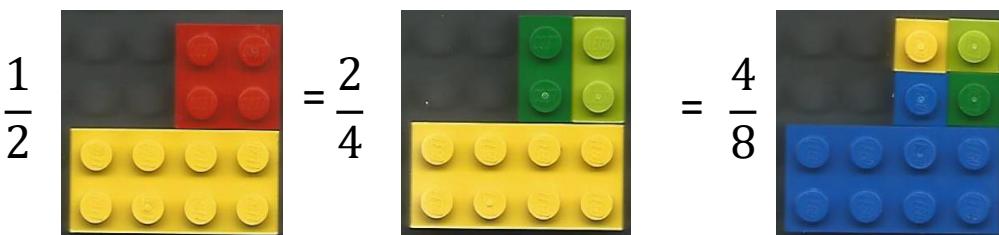
Mieux tu connaîtras tes tables de multiplication, plus les fractions te sembleront simples!

# Les fractions égales

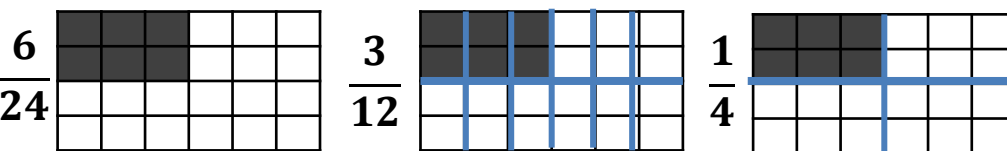
Une fraction peut s'écrire de différentes manières, l'essentiel est la quantité de l'unité qu'elle représente.

Exemples:

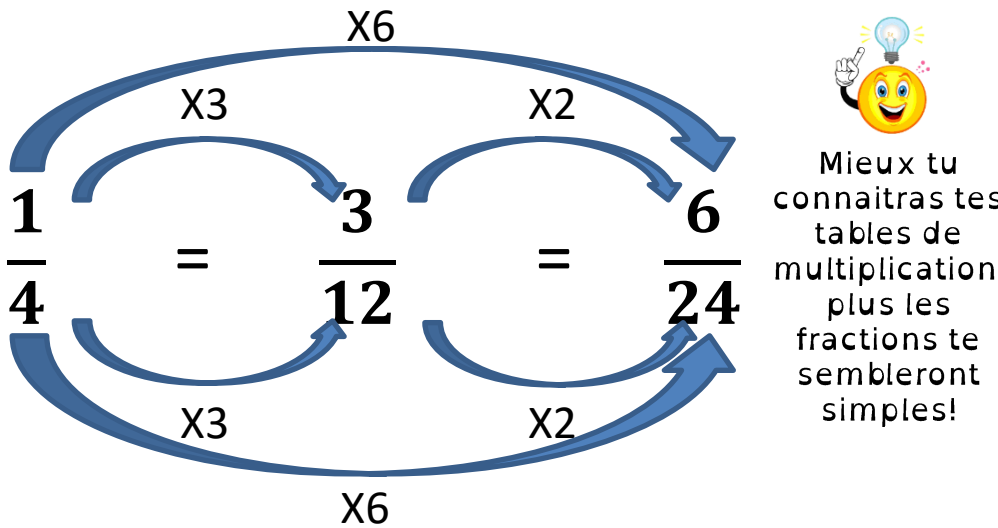
- Ces trois fractions représentent la même quantité de l'unité ↓



- Ces fractions représentent la même quantité de l'unité ↓



Pour obtenir deux fractions égales (ou équivalentes), il suffit de multiplier ou de diviser le numérateur et le dénominateur par le même nombre:



Mieux tu connaîtras tes tables de multiplication, plus les fractions te sembleront simples!