

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$9 \times (15 - (18 - 7)) =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$(13 - 7) \times (4 + 16) =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$45 - (12 + 9) =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$(64 - 18) - (26 + 13) =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$7 \times (20 - (6 + 5)) =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$(12 - 7) \times (12 + 7) =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$(34 - (25 - 6)) \times 8 =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$(39 + 33) \div (15 - 7) =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$6,8 \times (19 - (11 + 6)) =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$(39 + 33) \div (15 - 7) =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$32 \div (25 - (11 + 6)) =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$(6 + (10 - 6)) \times 2 =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :

Les parenthèses



Pour calculer une expression avec parenthèses, on effectue d'abord les calculs entre les parenthèses, en commençant par les parenthèses les plus intérieures.

Donne les étapes du calcul :

$$(19 - (11 + 3)) \times 2 =$$

1^{ère} étape :

2^{ème} étape :

3^{ème} étape :