



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 20 % de 120 ?

$$\boxed{} \times \frac{20}{100} = \boxed{}$$

20% de 120 est égal à

2. Calcule 16 % de 650 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

16% de 650 est égal à

3. Calcule 18 % de 250 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

18% de 250 est égal à

4. Calcule 35 % de 810 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

35% de 810 est égal à



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 52 % de 800 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

52% de 800 est égal à

2. Calcule 48 % de 450 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

48% de 450 est égal à

3. Calcule 15 % de 380 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

15% de 380 est égal à

4. Calcule 30 % de 200 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

30% de 200 est égal à



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 75 % de 150 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

75% de 150 est égal à

2. Calcule 88 % de 400 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

88% de 400 est égal à

3. Calcule 20 % de 45 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

20% de 45 est égal à

4. Calcule 50 % de 180 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

50% de 180 est égal à



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 25 % de 128 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

25% de 128 est égal à

2. Calcule 75 % de 240?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

75% de 240 est égal à

3. Calcule 10 % de 4500 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

10% de 4500 est égal à

4. Calcule 40 % de 125 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

40% de 125 est égal à



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 60 % de 120 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

60% de 120 est égal à

2. Calcule 80 % de 150 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

80% de 150 est égal à

3. Calcule 30 % de 75 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

30% de 75 est égal à

4. Calcule 90 % de 900 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

90% de 900 est égal à



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 20 % de 25 ?

$$\boxed{} \times \frac{20}{100} = \boxed{}$$

20% de 25 est égal à

2. Calcule 30 % de 45 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

30% de 45 est égal à

3. Calcule 50 % de 12 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

50% de 12 est égal à

4. Calcule 40 % de 15 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

40% de 15 est égal à



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 10 % de 40 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

10% de 40 est égal à

2. Calcule 4 % de 152 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

4% de 152 est égal à

3. Calcule 57 % de 28 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

57% de 28 est égal à

4. Calcule 45 % de 160 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

45% de 160 est égal à



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 15 % de 340 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

15% de 340 est égal à

2. Calcule 10 % de 48 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

10% de 48 est égal à

3. Calcule 40 % de 450 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

40% de 450 est égal à

4. Calcule 50 % de 50 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

50% de 50 est égal à



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 4 % de 1200 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

4% de 1200 est égal à

2. Calcule 12 % de 60 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

12% de 60 est égal à

3. Calcule 10 % de 50 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

10% de 50 est égal à

4. Calcule 20 % de 200 ?

$$\boxed{} \times \underline{} = \boxed{}$$

20% de 200 est égal à



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 50 % de 75 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

50% de 75 est égal à

2. Calcule 25 % de 60 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

25% de 60 est égal à

3. Calcule 75 % de 20 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

75% de 20 est égal à

4. Calcule 5 % de 100 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

5% de 100 est égal à



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 80 % de 150 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

80% de 150 est égal à

2. Calcule 40 % de 30 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

40% de 30 est égal à

3. Calcule 1 % de 1000 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

1% de 1000 est égal à

4. Calcule 45 % de 2000 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

45% de 2000 est égal à



Appliquer un pourcentage

Quand on a 15% de quelque chose, c'est qu'il faut multiplier ce quelque chose par la fraction 15/100.

1. Calcule 30 % de 30 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

30% de 30 est égal à

2. Calcule 20 % de 200 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

20% de 200 est égal à

3. Calcule 50 % de 75 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

50% de 75 est égal à

4. Calcule 20 % de 30 ?

$$\boxed{} \times \frac{}{} = \boxed{}$$

20% de 30 est égal à