

倍数算 同じ数だけ減る 1

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) Aは6100円、Bは4100円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金を使ったため、AはBの2倍となりました。2人はいくら使いましたか。

答. _____

- (2) Aは8100円、Bは5200円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金を使ったため、AはBの2倍となりました。2人はいくら使いましたか。

答. _____

- (3) 210cmのAのテープと180cmのBのテープがあります。その両方から同じ長さを切り取ったので、Aのテープ長さはBのテープの長さの2倍になりました。何cmずつ切り取ったのですか。

答. _____

- (4) Aは8900円、Bは4800円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金を使ったため、AはBの2倍となりました。2人はいくら使いましたか。

答. _____

- (5) 490cm^3 の水が入ったAの容器と、 370cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器から同じ量の水をくみ出したのでAの水の量がBの水の量の4倍になりました。何 cm^3 の水をくみ出したのでしょうか。

答. _____

- (6) 480cm^3 の水が入ったAの容器と、 180cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器から同じ量の水をくみ出したのでAの水の量がBの水の量の5倍になりました。何 cm^3 の水をくみ出したのでしょうか。

答. _____

- (7) Aは6900円、Bは6800円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金を使ったため、AはBの3倍となりました。2人はいくら使いましたか。

答. _____

- (8) 190cm^3 の水が入ったAの容器と、 160cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器から同じ量の水をくみ出したのでAの水の量がBの水の量の2倍になりました。何 cm^3 の水をくみ出したのでしょうか。

答. _____

- (9) 180cmのAのテープと160cmのBのテープがあります。その両方から同じ長さを切り取ったので、Aのテープ長さはBのテープの長さの5倍になりました。何cmずつ切り取ったのですか。

答. _____

- (10) 340cm^3 の水が入ったAの容器と、 330cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器から同じ量の水をくみ出したのでAの水の量がBの水の量の2倍になりました。何 cm^3 の水をくみ出したのでしょうか。

答. _____

倍数算 同じ数だけ減る 2

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 500cm^3 の水が入ったAの容器と、 390cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器から同じ量の水をくみ出したのでAの水の量がBの水の量の3倍になりました。何 cm^3 の水をくみ出したのでしょうか。

答. _____

- (2) 150cm のAのテープと 100cm のBのテープがあります。その両方から同じ長さを切り取ったので、Aのテープ長さはBのテープの長さの3倍になりました。何 cm ずつ切り取ったのですか。

答. _____

- (3) Aは7100円、Bは5600円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金を使ったため、AはBの4倍となりました。2人はいくら使いましたか。

答. _____

- (4) 400cm^3 の水が入ったAの容器と、 270cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器から同じ量の水をくみ出したのでAの水の量がBの水の量の3倍になりました。何 cm^3 の水をくみ出したのでしょうか。

答. _____

- (5) 70cm のAのテープと 60cm のBのテープがあります。その両方から同じ長さを切り取ったので、Aのテープ長さはBのテープの長さの3倍になりました。何 cm ずつ切り取ったのですか。

答. _____

- (6) Aは8600円、Bは7900円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金を使ったため、AはBの2倍となりました。2人はいくら使いましたか。

答. _____

- (7) 280cm^3 の水が入ったAの容器と、 230cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器から同じ量の水をくみ出したのでAの水の量がBの水の量の3倍になりました。何 cm^3 の水をくみ出したのでしょうか。

答. _____

- (8) 330cm^3 の水が入ったAの容器と、 150cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器から同じ量の水をくみ出したのでAの水の量がBの水の量の5倍になりました。何 cm^3 の水をくみ出したのでしょうか。

答. _____

- (9) Aは4800円、Bは3800円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金を使ったため、AはBの3倍となりました。2人はいくら使いましたか。

答. _____

- (10) 160cm のAのテープと 120cm のBのテープがあります。その両方から同じ長さを切り取ったので、Aのテープ長さはBのテープの長さの5倍になりました。何 cm ずつ切り取ったのですか。

答. _____

倍数算 同じ数だけ減る 3

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) Aは8900円、Bは3500円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金を使ったため、AはBの3倍となりました。2人はいくら使いましたか。

答. _____

- (2) 430cm^3 の水が入ったAの容器と、 300cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器から同じ量の水をくみ出したのでAの水の量がBの水の量の2倍になりました。何 cm^3 の水をくみ出したのでしょうか。

答. _____

- (3) 150cm のAのテープと 110cm のBのテープがあります。その両方から同じ長さを切り取ったので、Aのテープ長さはBのテープの長さの5倍になりました。何 cm ずつ切り取ったのですか。

答. _____

- (4) 490cm^3 の水が入ったAの容器と、 320cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器から同じ量の水をくみ出したのでAの水の量がBの水の量の3倍になりました。何 cm^3 の水をくみ出したのでしょうか。

答. _____

- (5) Aは5600円、Bは3200円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金を使ったため、AはBの2倍となりました。2人はいくら使いましたか。

答. _____

- (6) 180cm のAのテープと 100cm のBのテープがあります。その両方から同じ長さを切り取ったので、Aのテープ長さはBのテープの長さの5倍になりました。何 cm ずつ切り取ったのですか。

答. _____

- (7) 340cm^3 の水が入ったAの容器と、 330cm^3 の水が入ったBの容器があります。両方の容器から同じ量の水をくみ出したのでAの水の量がBの水の量の2倍になりました。何 cm^3 の水をくみ出したのでしょうか。

答. _____

- (8) Aは8600円、Bは7900円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金を使ったため、AはBの2倍となりました。2人はいくら使いましたか。

答. _____

- (9) Aは6100円、Bは4100円持っています。その後、2人とも、同じ金額のお金を使ったため、AはBの2倍となりました。2人はいくら使いましたか。

答. _____

- (10) 180cm のAのテープと 150cm のBのテープがあります。その両方から同じ長さを切り取ったので、Aのテープ長さはBのテープの長さの4倍になりました。何 cm ずつ切り取ったのですか。

答. _____