

倍数と公倍数3

(3つの数の公倍数)

年 組 名前()

()の中の数の公倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

(1) (6, 8, 12) ⇒ _____

計算スペース

(2) (6, 12, 18) ⇒ _____

(3) (5, 10, 15) ⇒ _____

(4) (2, 7, 8) ⇒ _____

(5) (2, 5, 7) ⇒ _____

(6) (2, 3, 5) ⇒ _____

(7) (4, 6, 15) ⇒ _____

(8) (6, 9, 12) ⇒ _____

(9) 駅の普通列車は9分ごとに発車し、急行列車は12分ごとに発車します。特急列車は15分ごとに発車します。7時に3つの列車が同時に発車しました。次に同時に発車する時刻を求めましょう。

()

倍数と公倍数3

(3つの数の公倍数)

年 組 名前()

()の中の数の公倍数を小さいほうから3つ求めましょう。

(1) (6, 8, 12) ⇒ 24, 48, 72

計算スペース

(2) (6, 12, 18) ⇒ 36, 72, 108

(3) (5, 10, 15) ⇒ 30, 60, 90

(4) (2, 7, 8) ⇒ 56, 112, 168

(5) (2, 5, 7) ⇒ 70, 140, 210

(6) (2, 3, 5) ⇒ 30, 60, 90

(7) (4, 6, 15) ⇒ 60, 120, 180

(8) (6, 9, 12) ⇒ 36, 72, 108

(9) 駅の普通列車は9分ごとに発車し、急行列車は12分ごとに発車します。特急列車は15分ごとに発車します。7時に3つの列車が同時に発車しました。次に同時に発車する時刻を求めましょう。

(10時)