

次のそれぞれを、文字式で表しなさい。

1. 1個 a 円のを12個買って、1000円で支払ったときのおつり
2. 1200円の商品の a 割

次のそれぞれを、文字式で表しなさい。

1. 1個 a 円のを12個買って、1000円で支払ったときのおつり
2. 1200円の商品の a 割
3. 定価 a 円のを3割引にしたときの売価
4. 分速800mで x 分間走り続けたときに進んだ距離

次のそれぞれを、文字式で表しなさい。

1. 1個 a 円のを12個買って、1000円で支払ったときのおつり
2. 1200円の商品の a 割
3. 定価 a 円のを3割引にしたときの売価
4. 分速800mで x 分間走り続けたときに進んだ距離
5. 350gの水に ag の塩をよく溶かした時の食塩水の濃度
6. a 分は□時間である。

次のそれぞれの関係を方程式にしてください。

7. a点、b点、c点の平均点数をN点とする。

$$N =$$

次のそれぞれの関係を方程式にしてください。

7. a点、b点、c点の平均点数をN点とする。

$$N =$$

8. 半径rcmの半円の面積をSとする。

$$S =$$

次のそれぞれの関係を方程式にしてください。

7. a点、b点、c点の平均点数をN点とする。

$$N =$$

8. 半径rcmの半円の面積をSとする。

$$S =$$

9. 男子a人の平均体重が37.4kg、女子b人の平均体重が34.2kgのとき、クラス全体の平均体重をMkgとする。

$$M =$$

次のそれぞれの関係を方程式にきなさい。

7. a点、b点、c点の平均点数をN点とする。

$$N =$$

8. 半径rcmの半円の面積をSとする。

$$S =$$

9. 男子a人の平均体重が37.4kg、女子b人の平均体重が34.2kgのとき、クラス全体の平均体重をMkgとする。

$$M =$$

10. 1個a円の原価に4割の利益を見込んでつけた定価を3割引きしたときの売価をp円とする。

$$p =$$