

文字式の文章問題

①52 円切手を a 枚 82 円切手を b 枚買った時の代金の合計

②長さ a メートルのテープを 5 等分した時の 1 本分の長さ。

③面積が 30 平方メートル、縦の長さが a メートルの長方形の横の長さ。

④4 つの荷物のおもさが、 a kg b kg c kg d kg の時の 4 つの荷物の平均のおもさ。

⑤分速 60 メートルで A 分歩いた時の道のり。

⑥1200 メートルの道のりを b 分間で歩いた時の早さ

⑦ A メートルの 3%は何メートル？

⑧全校生徒が a 人の 48 パーセントが女子の時の女子の人数

⑨10 キロメートルの道のりを時速 3 キロで a 時間歩いた時の残りの道のり

文字式の文章問題

①52 円切手を a 枚 82 円切手を b 枚買った時の代金の合計

答え (53a+82b) 円

②長さ a メートルのテープを 5 等分した時の 1 本分の長さ。

答え (a/5) メートル

③面積が 30 平方メートル、縦の長さが a メートルの長方形の横の長さ。

答え (30/a) メートル

④4 つの荷物のおもさが、a kg b kg c kg d kg の時の 4 つの荷物の平均のおもさ。

答え (a+b+c+d/4) メートル

⑤分速 60 メートルで A 分歩いた時の道のり。

答え (60A) メートル

⑥1200 メートルの道のりを b 分間で歩いた時の早さ

答え 分速 (1200/b) メートル

⑦A メートルの 3%は何メートル？

答え (0.03A) メートル

⑧全校生徒が a 人の 48 パーセントが女子の時の女子の人数

答え (0.48a) 人

⑨10 キロメートルの道のりを時速 3 キロで a 時間歩いた時の残りの道のり

答え (10-3a) メートル