

比べ方を考えよう8

(練習問題)

年 組 名前()

小数や整数で表された割合を,百分率で表しましょう。

(1) 8 (2) 0.3 (3) 0.757
() () ()

(4) 1.1 (5) 0.633 (6) 0.19
() () ()

百分率で表された割合を,小数や整数で表しましょう。

(7) 40% (8) 97% (9) 56.6%
() () ()

(10) 48.2% (11) 900% (12) 130%
() () ()

次の答えを求めましょう。

(13) 12mが30%にあたるロープの長さは,何mですか。

式 _____ 答え _____

(14) 16.9gは,6.5gの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(15) 450m²の86%は何m²ですか。

式 _____ 答え _____

(16) 230人の180%は何人ですか。

式 _____ 答え _____

(17) 17Lは,25Lの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(18) 12.5cmをもとにした,10cmの割合は何ですか。

式 _____ 答え _____

比べ方を考えよう8

(練習問題)

年 組 名前()

小数や整数で表された割合を、百分率で表しましょう。

(1) 8 (2) 0.3 (3) 0.757
(800%) (30%) (75.7%)

(4) 1.1 (5) 0.633 (6) 0.19
(110%) (63.3%) (19%)

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 40% (8) 97% (9) 56.6%
(0.4) (0.97) (0.566)

(10) 48.2% (11) 900% (12) 130%
(0.482) (9) (1.3)

次の答えを求めましょう。

(13) 12mが30%にあたるロープの長さは、何mですか。

式 $\square \times 0.3 = 12$ $\square = 12 \div 0.3 = 40$ 答え 40m

(14) 16.9gは、6.5gの何%ですか。

式 $16.9 \div 6.5 = 2.6$ 答え 260%

(15) 450m²の86%は何m²ですか。

式 $450 \times 0.86 = 387$ 答え 387m²

(16) 230人の180%は何人ですか。

式 $230 \times 1.8 = 414$ 答え 414人

(17) 17Lは、25Lの何%ですか。

式 $17 \div 25 = 0.68$ 答え 68%

(18) 12.5cmをもとにした、10cmの割合は何ですか。

式 $10 \div 12.5 = 0.8$ 答え 0.8