

小数のわり算

商の四捨五入

(1)

名前 _____

☆ 商は四捨五入して十分の一の位までのがい数で求めましょう。

(1) $9 \overline{) 8}$

(2) $7 \overline{) 6}$

(3) $3 \overline{) 8}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____

(4) $9 \overline{) 2.5}$

(5) $3 \overline{) 5}$

(6) $6 \overline{) 8}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____

(7) $3 \overline{) 6.4}$

(8) $7 \overline{) 7.8}$

(9) $9 \overline{) 4.3}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____

☆ 商は四捨五入して十分の一の位までのがい数で求めましょう。

(1) $17 \overline{) 4.8}$

(2) $24 \overline{) 29.1}$

(3) $16 \overline{) 12.3}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____

(4) $17 \overline{) 13.9}$

(5) $26 \overline{) 19}$

(6) $33 \overline{) 54.6}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____

(7) $13 \overline{) 14.1}$

(8) $12 \overline{) 14.6}$

(9) $18 \overline{) 22.8}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____

☆ 商は四捨五入して百分の一の位までのがい数で求めましょう。

(1) $6 \overline{)3.5}$

(2) $7 \overline{)4.5}$

(3) $3 \overline{)2.9}$

答え 約

答え 約

答え 約

(4) $6 \overline{)4.7}$

(5) $7 \overline{)5}$

(6) $3 \overline{)2.3}$

答え 約

答え 約

答え 約

(7) $9 \overline{)8.2}$

(8) $6 \overline{)5.8}$

(9) $7 \overline{)1.5}$

答え 約

答え 約

答え 約

☆ 商は四捨五入して百分の一の位までのがい数で求めましょう。

(1) $18 \overline{)2.1}$

(2) $27 \overline{)1.3}$

(3) $19 \overline{)8.4}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____

(4) $18 \overline{)5}$

(5) $29 \overline{)4.2}$

(6) $16 \overline{)3.4}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____

(7) $16 \overline{)4.3}$

(8) $11 \overline{)8.4}$

(9) $13 \overline{)4.6}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____

☆ 商は四捨五入して百分の一の位までのがい数で求めましょう。

(1) $3 \overline{)2.45}$

(2) $8 \overline{)3.56}$

(3) $7 \overline{)6.24}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____

(4) $9 \overline{)8.32}$

(5) $7 \overline{)1.62}$

(6) $6 \overline{)5.21}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____

(7) $8 \overline{)5.16}$

(8) $7 \overline{)4.29}$

(9) $9 \overline{)6.04}$

答え 約 _____

答え 約 _____

答え 約 _____