

小数のわり算 (1)

商の四捨五入

名前 _____

☆ 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) $1.8 \overline{)1.2}$

(2) $2.6 \overline{)2.3}$

(3) $5.7 \overline{)5.2}$

(4) $9.9 \overline{)5.3}$

(5) $7.2 \overline{)6.8}$

(6) $4.8 \overline{)4.5}$

(7) $7.1 \overline{)6.3}$

(8) $3.9 \overline{)3.1}$

(9) $6.1 \overline{)5.2}$

(10) $9.8 \overline{)9.1}$

(11) $5.4 \overline{)2.3}$

(12) $8.3 \overline{)7.2}$

小数のわり算 (2)

商の四捨五入

名前 _____

☆ 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) $6.8 \overline{)6.3}$

(2) $1.8 \overline{)1.6}$

(3) $8.1 \overline{)3.6}$

(4) $7.3 \overline{)2.6}$

(5) $9.9 \overline{)9.5}$

(6) $5.6 \overline{)3.8}$

(7) $8.5 \overline{)6.4}$

(8) $6.4 \overline{)4.2}$

(9) $6.3 \overline{)2.8}$

(10) $5.2 \overline{)1.9}$

(11) $8.2 \overline{)3.4}$

(12) $5.6 \overline{)1.5}$

小数のわり算 (3)

商の四捨五入

名前 _____

☆ 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)
$$6.8 \overline{)6.32}$$

(2)
$$7.8 \overline{)4.32}$$

(3)
$$7.2 \overline{)6.24}$$

(4)
$$9.8 \overline{)6.35}$$

(5)
$$3.5 \overline{)2.34}$$

(6)
$$8.3 \overline{)6.52}$$

(7)
$$3.9 \overline{)1.5}$$

(8)
$$6.3 \overline{)5.63}$$

(9)
$$7.2 \overline{)4.13}$$

(10)
$$5.3 \overline{)2.86}$$

(11)
$$9.5 \overline{)7.26}$$

(12)
$$8.9 \overline{)5.23}$$

小数のわり算 (4)

商の四捨五入

名前 _____

☆ 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)
$$\begin{array}{r} 2.8 \overline{)1.64} \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 8.1 \overline{)5.23} \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 5.6 \overline{)4.25} \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 7.2 \overline{)6.83} \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 5.8 \overline{)4.29} \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 3.1 \overline{)2.34} \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 6.8 \overline{)6.52} \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 5.4 \overline{)3.54} \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 3.6 \overline{)2.68} \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 3.9 \overline{)1.43} \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 8.6 \overline{)7.26} \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 6.8 \overline{)4.26} \end{array}$$

小数のわり算 (5)

商の四捨五入

名前 _____

☆ 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) $8.2 \overline{)4.63}$

(2) $7.2 \overline{)6.32}$

(3) $4.2 \overline{)2.35}$

(4) $3.5 \overline{)2.36}$

(5) $6.2 \overline{)5.24}$

(6) $8.3 \overline{)7.2}$

(7) $7.2 \overline{)5.37}$

(8) $5.2 \overline{)3.86}$

(9) $6.7 \overline{)6.39}$

(10) $6.8 \overline{)2.54}$

(11) $9.5 \overline{)8.31}$

(12) $7.2 \overline{)2.37}$