

取り組んだ日 月 日

5年
4
(1)

小数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $3 \div 0.6$

② $4 \div 0.8$

③ $2 \div 0.4$

④ $5 \div 2.5$

⑤ $1 \div 0.2$

⑥ $7 \div 1.4$

⑦ $8 \div 1.6$

⑧ $7 \div 3.5$

⑨ $6 \div 1.2$

⑩ $9 \div 1.5$

⑪ $48 \div 3.2$

⑫ $60 \div 2.4$

⑬ $78 \div 5.2$

⑭ $54 \div 4.5$

⑮ $143 \div 6.5$

⑯ $264 \div 1.6$

⑰ $464 \div 3.2$

⑱ $798 \div 8.4$

⑲ $307 \div 0.5$

⑳ $210 \div 0.4$

問題

6 mのリボンを0.5 mずつに分けます。0.5 mのテープは何本できますか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年
4
(2)

小数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $4 \div 0.2$

② $8 \div 0.4$

③ $6 \div 0.5$

④ $3 \div 0.2$

⑤ $6 \div 0.2$

⑥ $48 \div 9.6$

⑦ $27 \div 5.4$

⑧ $14 \div 3.5$

⑨ $34 \div 6.8$

⑩ $36 \div 7.2$

⑪ $27 \div 4.5$

⑫ $17 \div 3.4$

⑬ $28 \div 3.5$

⑭ $19 \div 9.5$

⑮ $51 \div 8.5$

⑯ $285 \div 0.5$

⑰ $900 \div 3.6$

⑱ $621 \div 2.3$

⑲ $320 \div 1.6$

⑳ $506 \div 2.3$

問題

12Lの水があります。1.5Lのペットボトルにうつしかえると、
ペットボトルは何本できますか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年
4
(3)

小数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $8.4 \div 0.7$

② $9.6 \div 0.6$

③ $6.2 \div 0.2$

④ $7.2 \div 0.3$

⑤ $10.5 \div 0.5$

⑥ $7.31 \div 4.3$

⑦ $8.96 \div 2.8$

⑧ $5.46 \div 2.1$

⑨ $6.72 \div 3.2$

⑩ $4.62 \div 1.4$

⑪ $6.3 \div 1.5$

⑫ $14.4 \div 3.2$

⑬ $35.7 \div 4.2$

⑭ $18 \div 2.4$

⑮ $9.35 \div 2.2$

⑯ $2.32 \div 3.2$

⑰ $0.5 \div 0.8$

⑱ $0.34 \div 0.8$

⑲ $6.3 \div 8.4$

⑳ $0.26 \div 0.5$

問題

ある自動車は、54 km走るのに7.5Lのガソリンを使いました。
1Lのガソリンで何km走ることができますか。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年
4
(4)

小数のわり算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。商は1の位まで求めて、あまりを出しましょう。

① $12 \div 1.6$

② $27 \div 6.3$

③ $38 \div 7.5$

④ $22 \div 4.7$

⑤ $53 \div 3.9$

⑥ $21.2 \div 1.4$

⑦ $40.2 \div 3.5$

⑧ $80.3 \div 4.2$

⑨ $650 \div 8.2$

⑩ $370 \div 6.3$

2 計算をしましょう。商は四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

① $4.3 \div 2.7$

② $6.7 \div 3.2$

③ $8.3 \div 2.9$

④ $7.3 \div 3.4$

⑤ $9.5 \div 5.3$

⑥ $6 \div 2.1$

⑦ $50.3 \div 6.9$

⑧ $27.6 \div 4.7$

⑨ $37.2 \div 4.5$

⑩ $20.9 \div 2.9$

問題

赤いリボンと青いリボンがあります。赤いリボンの長さは5.6mで、青いリボンは3.5mです。赤いリボンの長さは、青いリボンの長さの何倍ですか。

式

答え