

あま
余りがある
わり算 9

けた けた
3桁÷1桁 余りがある わり算 C (ひっ算)
百のけたがわれないので商が2桁になる計算

①

$$7 \overline{) 363}$$

②

$$3 \overline{) 241}$$

③

$$6 \overline{) 557}$$

④

$$6 \overline{) 423}$$

⑤

$$9 \overline{) 148}$$

⑥

$$4 \overline{) 391}$$

⑦

$$8 \overline{) 239}$$

⑧

$$3 \overline{) 214}$$

⑨

$$5 \overline{) 497}$$

あま
余りがある
わり算 9

けた けた
3 桁 ÷ 1 桁 余りがある わり算 C (ひっ算)
百の けた
桁がわれないので商が 2 桁になる計算

①

$$7 \overline{) 531}$$

②

$$3 \overline{) 220}$$

③

$$9 \overline{) 853}$$

④

$$3 \overline{) 164}$$

⑤

$$2 \overline{) 155}$$

⑥

$$5 \overline{) 127}$$

⑦

$$7 \overline{) 213}$$

⑧

$$9 \overline{) 233}$$

⑨

$$7 \overline{) 410}$$

あま
余りがある
わり算
9

けた けた
3桁÷1桁 余りがある わり算 C (ひっ算)
百のけたがわれないので商が2桁になる計算

①

$$3 \overline{) 235}$$

②

$$6 \overline{) 214}$$

③

$$7 \overline{) 125}$$

④

$$9 \overline{) 722}$$

⑤

$$3 \overline{) 185}$$

⑥

$$6 \overline{) 339}$$

⑦

$$9 \overline{) 158}$$

⑧

$$8 \overline{) 380}$$

⑨

$$2 \overline{) 193}$$

あま
余りがある
わり算 9

けた けた
3桁÷1桁 余りがある わり算 C (ひっ算)
百のけたがわれないので商が2桁になる計算

①

$$6 \overline{) 113}$$

②

$$9 \overline{) 239}$$

③

$$2 \overline{) 135}$$

④

$$8 \overline{) 277}$$

⑤

$$7 \overline{) 456}$$

⑥

$$4 \overline{) 215}$$

⑦

$$2 \overline{) 153}$$

⑧

$$7 \overline{) 111}$$

⑨

$$6 \overline{) 418}$$

あま
余りがある
わり算 9

けた けた
3 桁 ÷ 1 桁 余りがある わり算 C (ひっ算)
百の けた がわれないので商が 2 けた になる計算

①

$$7 \overline{) 211}$$

②

$$7 \overline{) 162}$$

③

$$6 \overline{) 421}$$

④

$$9 \overline{) 634}$$

⑤

$$4 \overline{) 163}$$

⑥

$$9 \overline{) 815}$$

⑦

$$3 \overline{) 248}$$

⑧

$$5 \overline{) 466}$$

⑨

$$4 \overline{) 141}$$

あま
余りがある
わり算
9

けた けた
3桁÷1桁 余りがある わり算 C (ひっ算)
百のけたがわれないので商が2桁になる計算

①

$$2 \overline{) 191}$$

②

$$2 \overline{) 133}$$

③

$$9 \overline{) 640}$$

④

$$8 \overline{) 788}$$

⑤

$$3 \overline{) 113}$$

⑥

$$5 \overline{) 131}$$

⑦

$$7 \overline{) 488}$$

⑧

$$3 \overline{) 200}$$

⑨

$$8 \overline{) 427}$$

あま
余りがある
わり算
9

けた けた
3桁÷1桁 余りがある わり算 C (ひっ算)
百のけたがわれないので商が2桁になる計算

①

$$8 \overline{) 330}$$

②

$$9 \overline{) 825}$$

③

$$5 \overline{) 471}$$

④

$$5 \overline{) 166}$$

⑤

$$2 \overline{) 197}$$

⑥

$$2 \overline{) 139}$$

⑦

$$7 \overline{) 166}$$

⑧

$$6 \overline{) 158}$$

⑨

$$6 \overline{) 208}$$

あま
余りがある
わり算
9

けた けた
3桁÷1桁 余りがある わり算 C (ひっ算)
百のけたがわれないので商が2桁になる計算

①

$$9 \overline{) 762}$$

②

$$4 \overline{) 199}$$

③

$$5 \overline{) 413}$$

④

$$7 \overline{) 199}$$

⑤

$$7 \overline{) 237}$$

⑥

$$6 \overline{) 509}$$

⑦

$$5 \overline{) 292}$$

⑧

$$4 \overline{) 103}$$

⑨

$$4 \overline{) 226}$$

あま
余りがある
わり算
9

けた けた
3桁÷1桁 余りがある わり算 C (ひっ算)
百のけたがわれないので商が2桁になる計算

①

$$3 \overline{) 280}$$

②

$$5 \overline{) 159}$$

③

$$9 \overline{) 660}$$

④

$$9 \overline{) 267}$$

⑤

$$2 \overline{) 181}$$

⑥

$$9 \overline{) 300}$$

⑦

$$2 \overline{) 105}$$

⑧

$$6 \overline{) 251}$$

⑨

$$9 \overline{) 138}$$

あま
余りがある
わり算
9

けた けた
3桁÷1桁 余りがある わり算 C (ひっ算)
百のけたがわれないので商が2桁になる計算

①

$$8 \overline{) 519}$$

②

$$7 \overline{) 566}$$

③

$$8 \overline{) 222}$$

④

$$8 \overline{) 581}$$

⑤

$$9 \overline{) 357}$$

⑥

$$7 \overline{) 284}$$

⑦

$$2 \overline{) 127}$$

⑧

$$7 \overline{) 256}$$

⑨

$$3 \overline{) 202}$$