

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 E (ひっ算)
すべての位で余りが連続にでてくる 計算

①

$$9 \overline{) 482}$$

②

$$7 \overline{) 100}$$

③

$$6 \overline{) 497}$$

④

$$2 \overline{) 351}$$

⑤

$$4 \overline{) 593}$$

⑥

$$2 \overline{) 395}$$

⑦

$$9 \overline{) 301}$$

⑧

$$8 \overline{) 706}$$

⑨

$$9 \overline{) 503}$$

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 E (ひっ算)
すべての位で余りが連続にでてくる 計算

①

$$7 \overline{) 695}$$

②

$$9 \overline{) 330}$$

③

$$5 \overline{) 112}$$

④

$$9 \overline{) 838}$$

⑤

$$5 \overline{) 197}$$

⑥

$$4 \overline{) 706}$$

⑦

$$8 \overline{) 583}$$

⑧

$$6 \overline{) 218}$$

⑨

$$6 \overline{) 872}$$

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 E (ひっ算)
すべての位で余りが連続にでてくる 計算

①

$$7 \overline{) 139}$$

②

$$6 \overline{) 532}$$

③

$$5 \overline{) 916}$$

④

$$5 \overline{) 411}$$

⑤

$$8 \overline{) 545}$$

⑥

$$6 \overline{) 464}$$

⑦

$$8 \overline{) 217}$$

⑧

$$3 \overline{) 800}$$

⑨

$$8 \overline{) 575}$$

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 E (ひっ算)
すべての位で余りが連続にでてくる 計算

①

$$9 \overline{) 685}$$

②

$$7 \overline{) 646}$$

③

$$4 \overline{) 218}$$

④

$$7 \overline{) 453}$$

⑤

$$3 \overline{) 265}$$

⑥

$$7 \overline{) 663}$$

⑦

$$3 \overline{) 599}$$

⑧

$$4 \overline{) 693}$$

⑨

$$5 \overline{) 631}$$

①

$$2 \overline{) 119}$$

②

$$8 \overline{) 490}$$

③

$$3 \overline{) 292}$$

④

$$5 \overline{) 472}$$

⑤

$$5 \overline{) 292}$$

⑥

$$4 \overline{) 951}$$

⑦

$$6 \overline{) 190}$$

⑧

$$4 \overline{) 143}$$

⑨

$$6 \overline{) 447}$$

①

$$6 \overline{) 175}$$

②

$$3 \overline{) 563}$$

③

$$4 \overline{) 663}$$

④

$$7 \overline{) 123}$$

⑤

$$6 \overline{) 988}$$

⑥

$$7 \overline{) 482}$$

⑦

$$6 \overline{) 559}$$

⑧

$$2 \overline{) 111}$$

⑨

$$9 \overline{) 461}$$

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 E (ひっ算)
すべての位で余りが連続にでてくる 計算

①

$$4 \overline{) 759}$$

②

$$2 \overline{) 179}$$

③

$$3 \overline{) 418}$$

④

$$4 \overline{) 591}$$

⑤

$$9 \overline{) 440}$$

⑥

$$9 \overline{) 447}$$

⑦

$$9 \overline{) 620}$$

⑧

$$4 \overline{) 695}$$

⑨

$$8 \overline{) 659}$$

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 E (ひっ算)
すべての位で余りが連続にでてくる 計算

①

$$7 \overline{) 202}$$

②

$$5 \overline{) 191}$$

③

$$2 \overline{) 597}$$

④

$$6 \overline{) 436}$$

⑤

$$2 \overline{) 753}$$

⑥

$$5 \overline{) 743}$$

⑦

$$8 \overline{) 653}$$

⑧

$$6 \overline{) 836}$$

⑨

$$7 \overline{) 323}$$

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 E (ひっ算)
すべての位で余りが連続にでてくる 計算

①

$$6 \overline{) 172}$$

②

$$6 \overline{) 116}$$

③

$$6 \overline{) 391}$$

④

$$9 \overline{) 413}$$

⑤

$$9 \overline{) 485}$$

⑥

$$7 \overline{) 451}$$

⑦

$$7 \overline{) 583}$$

⑧

$$6 \overline{) 885}$$

⑨

$$9 \overline{) 841}$$

①

$$8 \overline{) 444}$$

②

$$7 \overline{) 430}$$

③

$$3 \overline{) 898}$$

④

$$6 \overline{) 386}$$

⑤

$$9 \overline{) 395}$$

⑥

$$7 \overline{) 880}$$

⑦

$$3 \overline{) 569}$$

⑧

$$8 \overline{) 284}$$

⑨

$$8 \overline{) 471}$$