

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 B (ひっ算)
しょう けた
商 が3桁になるわかりやすい基本のひっ算

①

$$4 \overline{) 487}$$

②

$$6 \overline{) 884}$$

③

$$2 \overline{) 997}$$

④

$$5 \overline{) 953}$$

⑤

$$6 \overline{) 653}$$

⑥

$$3 \overline{) 913}$$

⑦

$$7 \overline{) 762}$$

⑧

$$5 \overline{) 637}$$

⑨

$$3 \overline{) 682}$$

あま
余りがある
わり算 9

けた けた
3桁 ÷ 1桁 あまりがある わり算 B (ひっ算)
しょう けた
商 が 3桁 になる わかりやすい 基本のひっ算

①

$$9 \overline{) 902}$$

②

$$4 \overline{) 555}$$

③

$$6 \overline{) 903}$$

④

$$5 \overline{) 873}$$

⑤

$$5 \overline{) 952}$$

⑥

$$3 \overline{) 503}$$

⑦

$$9 \overline{) 903}$$

⑧

$$8 \overline{) 873}$$

⑨

$$8 \overline{) 996}$$

あま
余りがある
わり算 9

けた けた
3桁 ÷ 1桁 あまりがある わり算 B (ひっ算)
しょう けた
商 が 3桁 になる わかりやすい 基本のひっ算

①

$$9 \overline{) 912}$$

②

$$8 \overline{) 977}$$

③

$$4 \overline{) 661}$$

④

$$7 \overline{) 936}$$

⑤

$$6 \overline{) 868}$$

⑥

$$8 \overline{) 923}$$

⑦

$$8 \overline{) 897}$$

⑧

$$7 \overline{) 716}$$

⑨

$$2 \overline{) 213}$$

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 B (ひっ算)
しょう けた
商 が3桁になるわかりやすい基本のひっ算

①

$$8 \overline{) 919}$$

②

$$6 \overline{) 715}$$

③

$$3 \overline{) 610}$$

④

$$2 \overline{) 825}$$

⑤

$$8 \overline{) 933}$$

⑥

$$3 \overline{) 769}$$

⑦

$$2 \overline{) 551}$$

⑧

$$2 \overline{) 285}$$

⑨

$$6 \overline{) 997}$$

あま
余りがある
わり算 9

けた けた
3 桁 ÷ 1 桁 あまりがある わり算 B (ひっ算)
しょう けた
商 が 3 桁 になる わかりやすい 基本のひっ算

①

$$9 \overline{) 960}$$

②

$$7 \overline{) 866}$$

③

$$7 \overline{) 736}$$

④

$$2 \overline{) 915}$$

⑤

$$5 \overline{) 644}$$

⑥

$$6 \overline{) 710}$$

⑦

$$4 \overline{) 727}$$

⑧

$$9 \overline{) 914}$$

⑨

$$6 \overline{) 777}$$

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 B (ひっ算)
しょう けた
商 が 3桁 になる わかりやすい 基本のひっ算

①

$$5 \overline{) 568}$$

②

$$6 \overline{) 872}$$

③

$$7 \overline{) 748}$$

④

$$8 \overline{) 810}$$

⑤

$$7 \overline{) 960}$$

⑥

$$3 \overline{) 376}$$

⑦

$$2 \overline{) 355}$$

⑧

$$2 \overline{) 741}$$

⑨

$$3 \overline{) 578}$$

あま
余りがある
わり算
9

けた けた
3桁 ÷ 1桁
あま
りがある
わり算
B (ひっ算)
しょう けた
商 が 3桁になる
わかりやすい
基本のひっ算

①

$$5 \overline{) 754}$$

②

$$3 \overline{) 340}$$

③

$$4 \overline{) 435}$$

④

$$6 \overline{) 869}$$

⑤

$$6 \overline{) 962}$$

⑥

$$5 \overline{) 738}$$

⑦

$$5 \overline{) 659}$$

⑧

$$7 \overline{) 951}$$

⑨

$$6 \overline{) 853}$$

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 B (ひっ算)
しょう けた
商 が 3桁 になる わかりやすい 基本のひっ算

①

$$3 \overline{) 905}$$

②

$$5 \overline{) 801}$$

③

$$2 \overline{) 809}$$

④

$$9 \overline{) 967}$$

⑤

$$3 \overline{) 644}$$

⑥

$$3 \overline{) 748}$$

⑦

$$4 \overline{) 913}$$

⑧

$$2 \overline{) 813}$$

⑨

$$7 \overline{) 850}$$

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 B (ひっ算)
しょう けた
商 が 3桁 になる わかりやすい 基本のひっ算

①

$$6 \overline{) 921}$$

②

$$5 \overline{) 639}$$

③

$$2 \overline{) 547}$$

④

$$7 \overline{) 759}$$

⑤

$$6 \overline{) 813}$$

⑥

$$6 \overline{) 782}$$

⑦

$$2 \overline{) 943}$$

⑧

$$4 \overline{) 469}$$

⑨

$$9 \overline{) 941}$$

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 B (ひっ算)
しょう けた
商 が 3桁 になる わかりやすい 基本のひっ算

①

$$5 \overline{) 654}$$

②

$$2 \overline{) 981}$$

③

$$9 \overline{) 908}$$

④

$$5 \overline{) 717}$$

⑤

$$3 \overline{) 926}$$

⑥

$$2 \overline{) 859}$$

⑦

$$7 \overline{) 859}$$

⑧

$$2 \overline{) 823}$$

⑨

$$2 \overline{) 253}$$