

One Digit by One Digit Division

1)

$$4 \overline{)4}$$

2)

$$8 \overline{)8}$$

3)

$$1 \overline{)2}$$

4)

$$2 \overline{)6}$$

5)

$$1 \overline{)8}$$

6)

$$6 \overline{)6}$$

7)

$$2 \overline{)8}$$

8)

$$3 \overline{)6}$$

9)

$$5 \overline{)5}$$

10)

$$4 \overline{)8}$$

11)

$$3 \overline{)9}$$

12)

$$1 \overline{)4}$$

13)

$$2 \overline{)4}$$

14)

$$1 \overline{)7}$$

15)

$$2 \overline{)8}$$

16)

$$9 \overline{)9}$$

17)

$$7 \overline{)7}$$

18)

$$6 \overline{)6}$$

19)

$$0 \overline{)5}^{\infty}$$

20)

$$4 \overline{)0}^0$$

Two Digits by One Digit Division

Time : _____

Score : _____

1) $5 \overline{) 10}$ 2) $8 \overline{) 24}$ 3) $5 \overline{) 20}$ 4) $8 \overline{) 40}$

5) $9 \overline{) 54}$ 6) $6 \overline{) 42}$ 7) $5 \overline{) 40}$ 8) $9 \overline{) 81}$

9) $4 \overline{) 40}$ 10) $8 \overline{) 16}$ 11) $7 \overline{) 21}$ 12) $6 \overline{) 24}$

13) $6 \overline{) 30}$ 14) $3 \overline{) 18}$ 15) $2 \overline{) 14}$ 16) $3 \overline{) 24}$

Three Digits by One Digit Division

Time : _____

Score : _____

1) $8 \overline{) 104}$ 2) $8 \overline{) 120}$ 3) $9 \overline{) 144}$ 4) $6 \overline{) 102}$

5) $9 \overline{) 171}$ 6) $8 \overline{) 152}$ 7) $6 \overline{) 114}$ 8) $7 \overline{) 119}$

9) $7 \overline{) 126}$ 10) $7 \overline{) 105}$ 11) $6 \overline{) 108}$ 12) $2 \overline{) 184}$

13) $2 \overline{) 188}$ 14) $9 \overline{) 729}$ 15) $5 \overline{) 150}$ 16) $6 \overline{) 300}$

Three Digits by Two Digits Division

Time : _____

Score : _____

1) $14 \overline{) 602}$

2) $12 \overline{) 972}$

3) $13 \overline{) 208}$

4) $12 \overline{) 648}$

5) $10 \overline{) 430}$

6) $14 \overline{) 196}$

7) $10 \overline{) 690}$

8) $10 \overline{) 450}$

9) $13 \overline{) 468}$

10) $40 \overline{) 520}$

11) $12 \overline{) 444}$

12) $11 \overline{) 418}$

13) $10 \overline{) 370}$

14) $20 \overline{) 780}$

15) $10 \overline{) 380}$

16) $11 \overline{) 407}$

Two Digits by One Digit Division with Remainders

Time : _____

Score : _____

1) $3 \overline{) 77}$ 2) $4 \overline{) 89}$ 3) $4 \overline{) 97}$ 4) $6 \overline{) 85}$

5) $5 \overline{) 78}$ 6) $7 \overline{) 55}$ 7) $6 \overline{) 74}$ 8) $5 \overline{) 64}$

9) $5 \overline{) 83}$ 10) $3 \overline{) 86}$ 11) $8 \overline{) 79}$ 12) $6 \overline{) 62}$

13) $8 \overline{) 67}$ 14) $5 \overline{) 86}$ 15) $8 \overline{) 69}$ 16) $3 \overline{) 55}$