

SKRM ENGLISH MEDIUM SCHOOL  
MANDVI STD: - 3<sup>rd</sup>  
SUB: - MATHS

$$7 \overline{)48} \quad 3 \overline{)20} \quad 7 \overline{)22} \quad 4 \overline{)14}$$

$$5 \overline{)24} \quad 4 \overline{)37} \quad 9 \overline{)44} \quad 2 \overline{)19}$$

$$2 \overline{)15} \quad 2 \overline{)7} \quad 2 \overline{)5} \quad 8 \overline{)63}$$

$$2 \overline{)13} \quad 5 \overline{)17} \quad 3 \overline{)28} \quad 7 \overline{)64}$$

SKRM ENGLISH MEDIUM SCHOOL  
MANDVI STD: - 3<sup>rd</sup>  
SUB: - MATHS

Divide these 2 digit numbers by a single digit.

1)  $5 \overline{) 38}$

2)  $7 \overline{) 46}$

3)  $3 \overline{) 74}$

4)  $8 \overline{) 62}$

5)  $5 \overline{) 94}$

6)  $7 \overline{) 63}$

7)  $4 \overline{) 79}$

8)  $9 \overline{) 59}$

9)  $6 \overline{) 88}$

10)  $5 \overline{) 82}$

11)  $3 \overline{) 77}$

12)  $7 \overline{) 99}$

SKRM ENGLISH MEDIUM SCHOOL

MANDVI STD: - 3<sup>rd</sup>

SUB: - MATHS

1)  $5 \overline{) 35}$

2)  $3 \overline{) 18}$

3)  $4 \overline{) 20}$

4)  $3 \overline{) 30}$

5)  $2 \overline{) 18}$

6)  $5 \overline{) 40}$

7)  $2 \overline{) 14}$

8)  $3 \overline{) 24}$

9)  $4 \overline{) 24}$

10)  $5 \overline{) 45}$

11)  $3 \overline{) 33}$

12)  $4 \overline{) 36}$

SKRM ENGLISH MEDIUM SCHOOL

MANDVI STD: - 3<sup>rd</sup>

SUB: - MATHS

1)  $3 \overline{) 29}$

2)  $5 \overline{) 28}$

3)  $2 \overline{) 17}$

4)  $4 \overline{) 38}$

5)  $5 \overline{) 46}$

6)  $3 \overline{) 23}$

7)  $2 \overline{) 18}$

8)  $4 \overline{) 33}$

9)  $5 \overline{) 42}$

10)  $3 \overline{) 27}$

11)  $5 \overline{) 49}$

12)  $4 \overline{) 43}$