

1)  $2 \overline{)48}$

6)  $25311 \overline{)33}$

2)  $5320 : 7 =$

7)  $543 \overline{)153669}$

3)  $1340 \overline{)2}$

8)  $552141 : 93 =$

4)  $77 \overline{)22022}$

9)  $1158948 : 567 =$

5)  $9828 : 12 =$

10)  $7677685 \overline{)883}$