

1)  $3 \overline{)1239}$

6)  $1923 \overline{)3}$

2)  $712 : 2 =$

7)  $241 \overline{)355475}$

3)  $3932 \overline{)4}$

8)  $2756040 : 510 =$

4)  $55 \overline{)12650}$

9)  $2806245 : 585 =$

5)  $13423 : 31 =$

10)  $156133 \overline{)43}$