

1) $2 \overline{)238}$

6) $49356 \overline{)54}$

2) $4208 : 8 =$

7) $424 \overline{)3260136}$

3) $379 \overline{)1}$

8) $2692521 : 351 =$

4) $27 \overline{)25434}$

9) $3760650 : 549 =$

5) $11400 : 76 =$

10) $1164942 \overline{)243}$