



Dividing Whole Numbers

Unit 5, Station 3, Round 3, Task 3

Solve each problem.

1) $7 \overline{) 74}$

2) $9 \overline{) 3,738}$

3) $3 \overline{) 64,760}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

4) $4 \overline{) 840}$

5) $4 \overline{) 35}$

6) $6 \overline{) 915}$

7) $7 \overline{) 456}$

8) $7 \overline{) 6,516}$

9) $5 \overline{) 12,194}$

10) $6 \overline{) 56,466}$

11) $9 \overline{) 18}$

12) $6 \overline{) 72}$