

1 Complète le tableau.

Diviser	quotient	reste
43 par 6		
57 par 9		
22 par 7		
53 par 9		
39 par 6		
47 par 8		

2 Complète les égalités.

$$72 = \square \times 8 \quad 48 = \square \times 8 \quad 24 = \square \times 8$$

$$36 = \square \times 6 \quad 42 = \square \times 6 \quad 54 = \square \times 6$$

$$49 = \square \times 7 \quad 35 = \square \times 7 \quad 28 = \square \times 7$$

3 Complète les égalités.

$$78 = (8 \times \dots) + \dots \quad 49 = (6 \times \dots) + \dots \quad 59 = (9 \times \dots) + \dots$$

$$39 = (4 \times \dots) + \dots \quad 57 = (7 \times \dots) + \dots \quad 42 = (5 \times \dots) + \dots$$

4 Complète les égalités.

$$98 = (8 \times \dots) + \dots \quad 112 = (9 \times \dots) + \dots \quad 136 = (7 \times \dots) + \dots$$

$$87 = (6 \times \dots) + \dots \quad 75 = (5 \times \dots) + \dots \quad 59 = (4 \times \dots) + \dots$$

5 Complète les égalités.

$$125 = (\dots \times 8) + 5 \quad 108 = (\dots \times 7) + 3 \quad 77 = (\dots \times 4) + 1$$

$$121 = (\dots \times 9) + 4 \quad 99 = (\dots \times 6) + 3 \quad 84 = (\dots \times 5) + 4$$

6 Colorie les multiples de 12.

48	55	36	59	72	480
120	245	240	132	128	492