

Math Worksheets

Divisibility Rules



Use the divisibility rules to underline the factors of the number.

1) 8 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2) 18 2 3 4 5 6 7 8 9 10

3) 55 2 3 4 5 6 7 8 9 10

4) 45 2 3 4 5 6 7 8 9 10

5) 20 2 3 4 5 6 7 8 9 10

6) 9 2 3 4 5 6 7 8 9 10

7) 21 2 3 4 5 6 7 8 9 10

8) 28 2 3 4 5 6 7 8 9 10

9) 36 2 3 4 5 6 7 8 9 10

10) 40 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11) 39 2 3 4 5 6 7 8 9 10

12) 51 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Answer Worksheets

Divisibility Rules

- | | |
|--------|---|
| 1) 8 | <u>2</u> 3 <u>4</u> 5 6 7 <u>8</u> 9 10 |
| 2) 18 | <u>2</u> <u>3</u> 4 5 <u>6</u> 7 8 <u>9</u> 10 |
| 3) 55 | 2 3 4 <u>5</u> 6 7 8 9 10 |
| 4) 45 | 2 <u>3</u> 4 <u>5</u> 6 7 8 <u>9</u> 10 |
| 5) 20 | <u>2</u> 3 <u>4</u> <u>5</u> 6 7 8 9 <u>10</u> |
| 6) 9 | 2 <u>3</u> 4 5 6 7 8 <u>9</u> 10 |
| 7) 21 | 2 <u>3</u> 4 5 6 <u>7</u> 8 9 10 |
| 8) 28 | <u>2</u> 3 <u>4</u> 5 6 <u>7</u> 8 9 10 |
| 9) 36 | <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u> 5 <u>6</u> 7 8 <u>9</u> 10 |
| 10) 40 | <u>2</u> 3 <u>4</u> <u>5</u> 6 7 <u>8</u> 9 <u>10</u> |
| 11) 39 | 2 <u>3</u> 4 5 6 7 8 9 10 |
| 12) 51 | 2 <u>3</u> 4 5 6 7 8 9 10 |