

DECIMALS CHECK

2 to 12 **H**

1) $6 \div 1.2 =$	<input type="text"/>
3) $0.21 \div 0.7 =$	<input type="text"/>
5) $0.8 \times 0.7 =$	<input type="text"/>
7) $0.1 \times 3 =$	<input type="text"/>
9) $3 \times 3 =$	<input type="text"/>
11) $0.48 \div 0.4 =$	<input type="text"/>
13) $0.7 \times 6 =$	<input type="text"/>
15) $24 \div 12 =$	<input type="text"/>
17) $1 \times 1 =$	<input type="text"/>
19) $96 \div 12 =$	<input type="text"/>
21) $0.2 \times 12 =$	<input type="text"/>
23) $5.6 \div 8 =$	<input type="text"/>
25) $1.1 \times 12 =$	<input type="text"/>
27) $0.6 \times 11 =$	<input type="text"/>
29) $0.4 \times 6 =$	<input type="text"/>

2) $1.8 \div 3 =$	<input type="text"/>
4) $0.9 \times 7 =$	<input type="text"/>
6) $7 \times 1.1 =$	<input type="text"/>
8) $24 \div 6 =$	<input type="text"/>
10) $4 \times 0.9 =$	<input type="text"/>
12) $0.1 \div 1 =$	<input type="text"/>
14) $0.2 \times 11 =$	<input type="text"/>
16) $5 \times 0.3 =$	<input type="text"/>
18) $99 \div 11 =$	<input type="text"/>
20) $9 \div 0.9 =$	<input type="text"/>
22) $12 \times 3 =$	<input type="text"/>
24) $6.6 \div 0.6 =$	<input type="text"/>
26) $0.6 \times 0.8 =$	<input type="text"/>
28) $9 \times 1.1 =$	<input type="text"/>
30) $8 \times 0.6 =$	<input type="text"/>

DECIMALS CHECK

2 to 12

H

1) $6 \div 1.2 =$	<input type="text"/>
3) $0.21 \div 0.7 =$	<input type="text"/>
5) $0.8 \times 0.7 =$	<input type="text"/>
7) $0.1 \times 3 =$	<input type="text"/>
9) $3 \times 3 =$	<input type="text"/>
11) $0.48 \div 0.4 =$	<input type="text"/>
13) $0.7 \times 6 =$	<input type="text"/>
15) $24 \div 12 =$	<input type="text"/>
17) $1 \times 1 =$	<input type="text"/>
19) $96 \div 12 =$	<input type="text"/>
21) $0.2 \times 12 =$	<input type="text"/>
23) $5.6 \div 8 =$	<input type="text"/>
25) $1.1 \times 12 =$	<input type="text"/>
27) $0.6 \times 11 =$	<input type="text"/>
29) $0.4 \times 6 =$	<input type="text"/>

2) $1.8 \div 3 =$	<input type="text"/>
4) $0.9 \times 7 =$	<input type="text"/>
6) $7 \times 1.1 =$	<input type="text"/>
8) $24 \div 6 =$	<input type="text"/>
10) $4 \times 0.9 =$	<input type="text"/>
12) $0.1 \div 1 =$	<input type="text"/>
14) $0.2 \times 11 =$	<input type="text"/>
16) $5 \times 0.3 =$	<input type="text"/>
18) $99 \div 11 =$	<input type="text"/>
20) $9 \div 0.9 =$	<input type="text"/>
22) $12 \times 3 =$	<input type="text"/>
24) $6.6 \div 0.6 =$	<input type="text"/>
26) $0.6 \times 0.8 =$	<input type="text"/>
28) $9 \times 1.1 =$	<input type="text"/>
30) $8 \times 0.6 =$	<input type="text"/>

DECIMALS CHECK

2 to 12



ANSWERS

- | | | | |
|-----------------------|-------------|------------------------|-------------|
| 1) $6 \div 1.2 =$ | 5 | 2) $1.8 \div 3 =$ | 0.6 |
| 3) $0.21 \div 0.7 =$ | 0.3 | 4) $0.9 \times 7 =$ | 6.3 |
| 5) $0.8 \times 0.7 =$ | 0.56 | 6) $7 \times 1.1 =$ | 7.7 |
| 7) $0.1 \times 3 =$ | 0.3 | 8) $24 \div 6 =$ | 4 |
| 9) $3 \times 3 =$ | 9 | 10) $4 \times 0.9 =$ | 3.6 |
| 11) $0.48 \div 0.4 =$ | 1.2 | 12) $0.1 \div 1 =$ | 0.1 |
| 13) $0.7 \times 6 =$ | 4.2 | 14) $0.2 \times 11 =$ | 2.2 |
| 15) $24 \div 12 =$ | 2 | 16) $5 \times 0.3 =$ | 1.5 |
| 17) $1 \times 1 =$ | 1 | 18) $99 \div 11 =$ | 9 |
| 19) $96 \div 12 =$ | 8 | 20) $9 \div 0.9 =$ | 10 |
| 21) $0.2 \times 12 =$ | 2.4 | 22) $12 \times 3 =$ | 36 |
| 23) $5.6 \div 8 =$ | 0.7 | 24) $6.6 \div 0.6 =$ | 11 |
| 25) $1.1 \times 12 =$ | 13.2 | 26) $0.6 \times 0.8 =$ | 0.48 |
| 27) $0.6 \times 11 =$ | 6.6 | 28) $9 \times 1.1 =$ | 9.9 |
| 29) $0.4 \times 6 =$ | 2.4 | 30) $8 \times 0.6 =$ | 4.8 |