

① Multipliziere und beschreibe, wie sich die Position des Komma verändert.

a) $1,234 \cdot 10 =$

$1,234 \cdot 100 =$

$1,234 \cdot 1000 =$

Beschreibung

d) $24,68 \cdot 10 =$

$24,68 \cdot 100 =$

$24,68 \cdot 1000 =$

Beschreibung

b) $6,789 \cdot 10 =$

$6,789 \cdot 100 =$

$6,789 \cdot 1000 =$

Beschreibung

e) $1,35 \cdot 10 =$

$1,35 \cdot 100 =$

$1,35 \cdot 1000 =$

Beschreibung

c) $0,4567 \cdot 10 =$

$0,4567 \cdot 100 =$

$0,4567 \cdot 1000 =$

Beschreibung

f) $85,2 \cdot 10 =$

$85,2 \cdot 100 =$

$85,2 \cdot 1000 =$

Beschreibung

② Multipliziere

a) $3,25 \cdot 10 =$

b) $5,678 \cdot 100 =$

c) $0,543 \cdot 100 =$

d) $1,87 \cdot 1000 =$

③ Dividiere und beschreibe, wie sich die Position des Komma verändert.

a) $2586,2 \div 10 =$

$2586,2 \div 100 =$

$2586,2 \div 1000 =$

Beschreibung

d) $987,6 \div 10 =$

$987,6 \div 100 =$

$987,6 \div 1000 =$

Beschreibung

b) $7896,1 \div 10 =$

$7896,1 \div 100 =$

$7896,1 \div 1000 =$

Beschreibung

e) $30,35 \div 10 =$

$30,35 \div 100 =$

$30,35 \div 1000 =$

Beschreibung

c) $5678,9 \div 10 =$

$5678,9 \div 100 =$

$5678,9 \div 1000 =$

Beschreibung

f) $9,05 \div 10 =$

$9,05 \div 100 =$

$9,05 \div 1000 =$

Beschreibung

④ Dividiere

a) $34,56 \div 10 =$

b) $345,6 \div 10 =$

c) $345,6 \div 100 =$

d) $345,6 \div 1000 =$

⑤ Fülle die Tabelle aus.

.	10	100	1 000	10 000
1,56	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
42,75	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
0,84	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑥ Fülle die Tabelle aus.

÷	10	100	1 000	10 000
2569,7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
963,1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	75,31	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1,234	<input type="text"/>