

1.2.21

A. $\frac{2}{5}$ of 100 =

B. $7321 + 1943 =$

C. $73 \times 7 =$

D. $5652 \times 10 =$

E. $60 \times 4 =$

2.2.21

A. $49 \div ? = 7$

B. $7532 - 3883 =$

C. $43 \times 7 =$

D. $30 \times 4 =$

E. $\frac{1}{3} + \frac{4}{3} =$

3.2.21

A. $3 \times 2 \times 2 =$

B. $85 \div 4 =$

C. $\frac{1}{5} + \frac{1}{10} =$

D. $7493 + 2428 =$

E. $144 \div ? = 12$

4.2.21

A. $\frac{1}{6} + \frac{1}{3} =$

B. $60 \div 3 =$

C. $56 \times 9 =$

D. $5321 + ? = 84\ 324$

E. $45 \div ? = 9$

5.2.21

A. $780 \div 100 =$

B. $43 \times 3 =$

C. $28 \times 1 =$

D. $? + 8432 = 9321$

E. $\frac{3}{5} + \frac{4}{15} =$