

25.1.21

A. $79 \times 9 =$

B. $? \div 9 = 2$

C. $3 \times 4 \times 5 =$

D. $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

E. $6932 - 1859 =$

26.1.21

A. $5 \times 7 =$

B. $9 \times 12 =$

C. $9 \div 3 =$

D. $9132 + 1584 =$

E. $56 \div 3 =$

27.1.21

A. $7 \times 9 =$

B. $83 \times 8 =$

C. $4 \div 2 =$

D. $60 \times 3 =$

E. $8732 + 1378 =$

28.1.21

A. $20 \times 6 =$

B. $9932 - 3876 =$

C. $\frac{2}{3}$ of 21 =

D. $65 \div 3 =$

E. $? + 100 = 800$

29.1.21

A. $1812 + 3467 =$

B. $56 + 15 =$

C. $87 \div 5 =$

D. $80 \times 2 =$

E. $5 \times 2 \times 3 =$