

22.2.21

A. $\frac{3}{5}$ of 50 =

B. $8432 - 8384 =$

C. $110 \div 11 =$

D. $74 \times 3 =$

E. $56 + 8 =$

23.2.21

A. $145 + 3 =$

B. $7894 - ? = 3858$

C. $\frac{3}{4}$ of 12 =

D. $65 \times 3 =$

E. $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$

24.2.21

A. $6 \times 80 =$

B. $18 \times 3 =$

C. $80 \times 3 =$

D. $981 + 4894 =$

E. $183 \times 100 =$

25.2.21

A. $92 \div 6 =$

B. $69 \times 8 =$

C. $654 \times 10 =$

D. $87 - 29 =$

E. $98 + 65 =$

26.2.21

A. $75 \div 6 =$

B. $604 - 100 =$

C. $439 + 7842 =$

D. $654 + 230 =$

E. $56 \div 8 =$