

18.1.21

A. $60 + ? = 90$

B. $3 + 5 + 3 =$

C. $3 \times 7 =$

D. $32 \times 6 =$

E. $9932 - 4837 =$

19.1.21

A. $70 + 20 =$

B. $\frac{4}{5}$ of 50 =

C. $38 \times 5 =$

D. $49 + 33 =$

E. $8483 - 2948 =$

20.1.21

A. $7694 + 7896 =$

B. $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

C. $5 \times 9 =$

D. $75 \times 9 =$

E. $42 \div 7 =$

21.1.21

A. $47 \times 6 =$

B. $6 \times 2 \times 2 =$

C. $\frac{1}{8} + \frac{6}{8} =$

D. $5879 - 3483 =$

E. $11 \times 9 =$

22.1.21

A. $34 \times 8 =$

B. $84 \div 3 =$

C. $\frac{1}{5} + \frac{11}{5} =$

D. $2 \times 2 \times 3 =$

E. $12 \times 9 =$