

8.2.21

A.  $80 \times 2 =$

B.  $3 \times 1 \times 3 =$

C.  $44 \times 5 =$

D.  $5485 - ? = 3996$

E.  $72 \div 8 =$

9.2.21

A.  $2378 - ? = 1434$

B.  $45 \times 9 =$

C.  $60 \div 6 =$

D.  $13 + 19 =$

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

10.2.21

A.  $52 + 16 =$

B.  $53 \div 3 =$

C.  $\frac{5}{12} + \frac{8}{12} =$

D.  $784 - 220 =$

D.  $39 \times 8 =$

11.2.21

A.  $8 \times 8 =$

B.  $74 \div 5 =$

C.  $56 + 15 =$

D.  $\frac{1}{4} + \frac{5}{4} =$

E.  $7584 + 9848 =$

12.2.21

A.  $13 + 39 =$

B.  $8384 + 2843 =$

C.  $20 \times 4 =$

D.  $63 \times 9 =$

E.  $90 \div ? = 10$