

Grade 8 Final Exam Mental Math(Practice1)

1) $40 + 5 =$

2) $-220 \div -11 =$

3) $51 \times 4 =$

4) $18 - -6 =$

5) $87 + 5 =$

6) $\frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$

7) $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} =$

8) $3618 \div -9 =$

9) $-31 \times -3 =$

10) $-77 + -9 =$

11) $-3x = -27 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $\frac{3}{5} + \frac{1}{10} =$

13) $1 - \frac{1}{6} =$

14) $y - 10 = -35 \quad y = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $-355 \div 5 =$

16) $-11 - -7 =$

17) $15 + 5 =$

18) $\frac{4}{5} + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

19) $7 \frac{3}{10} + 1 \frac{1}{2} =$

20) $-2835 \div -7 =$

Grade 8 Final Exam Mental Math(Practice2)

1) $47 + -1 =$

2) $612 \div 6 =$

3) $-90 \times -9 =$

4) $-33 - 2 =$

5) $78 + 3 =$

6) $2/3 - 1/6 =$

7) $y - 6 = -49$ $y = \underline{\quad}$

8) $-630 \div 9 =$

9) $8 \times -50 =$

10) $-65 + -10 =$

11) $\frac{x}{3} = -20$ $x = \underline{\quad}$

12) $2/5 + 1/10 =$

13) $2 - 5/6 =$

14) $3 \frac{1}{4} + 4 \frac{3}{8} =$

15) $-280 \div 2 =$

16) $-17 - -7 =$

17) $25 + 15 =$

18) $7/8 + \underline{\quad} = 1$

19) $4 \frac{7}{10} + 1 \frac{1}{2} =$

20) $-1624 \div -8 =$

Grade 8 Final Exam Mental
Math(Practice3)

1) $4/5 - 1/10 =$

11) $1 \frac{3}{4} - 1/8 =$

2) $25 - 0 =$

12) $93/100 - 7/10 =$

3) $-44 + 4 =$

13) $-15 \times 9 =$

4) $5 - 1 \frac{5}{9} =$

14) $4 \frac{2}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

5) $\underline{\hspace{2cm}} + 1 \frac{3}{7} = 5$

15) $10 - 2 \frac{8}{9} =$

6) $\frac{a}{-7} = -8 \quad a = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $6 - 3/7 =$

7) $16 - -8 =$

17) $x + 15 = -35 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $-32 + 3 =$

18) $-12 \times -7 =$

9) $2 - 2/3 =$

19) $5 \frac{1}{3} - 1 \frac{5}{6} =$

10) $\underline{\hspace{2cm}} + 1 \frac{4}{5} = 4$

20) $8 - 1 \frac{2}{5} =$

Grade 8 Final Exam Mental Math(Practice4)

1) $60 + 12 =$

2) $-550 \div 11 =$

3) $81 \times 3 =$

4) $22 - -9 =$

5) $75 + 5 =$

6) $5/7 - 1/3 =$

7) $4/5 + 1/8 =$

8) $3606 \div -6 =$

9) $41 \times -3 =$

10) $-49 + -9 =$

11) $-5x = -35 \quad x = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $2/3 + 1/2 =$

13) $1 - 5/6 =$

14) $y + 10 = -5 \quad y = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $-808 \div 4 =$

16) $11 - -6 =$

17) $40 + 25 =$

18) $3/8 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

19) $5 \frac{3}{4} + 1 \frac{7}{8} =$

20) $4935 \div -7 =$

Grade 8 Final Exam Mental Math(Practice5)

1) $58 + -12 =$

11) $-4x = -28$ $x =$ _____

2) $-660 \div 11 =$

12) $4/6 + 1/2 =$

3) $71 \times 3 =$

13) $1 - 8/9 =$

4) $12 - -9 =$

14) $s + 20 = -5$ $s =$ _____

5) $15 + 5 =$

15) $-606 \div 3 =$

6) $2/3 - 1/6 =$

16) $21 - -9 =$

7) $3/4 + 1/8 =$

17) $30 + 65 =$

8) $4207 \div -7 =$

18) $4/5 +$ _____ $= 1$

9) $37 \times -3 =$

19) $2 \frac{4}{6} + 1 \frac{1}{3} =$

10) $-89 + -9 =$

20) $5616 \div -8 =$

Grade 8 Final Exam Mental Math(Practice6)

1) $60 + 17 =$

11) $2x = -18$ $x =$ _____

2) $-330 \div 11 =$

12) $6/8 + 1/2 =$

3) $91 \times 3 =$

13) $1 - 6/7 =$

4) $17 - -9 =$

14) $y + 1 = -5$ $y =$ _____

5) $55 + 5 =$

15) $-606 \div 6 =$

6) $4/7 - 1/14 =$

16) $-11 - -7 =$

7) $3/5 + 2/8 =$

17) $4 + 25 =$

8) $4004 \div -4 =$

18) $6/8 +$ _____ $= 1$

9) $61 \times -3 =$

19) $3 \frac{2}{3} + 1 \frac{1}{5} =$

10) $-89 + -9 =$

20) $6318 \div -9 =$

Grade 8 Final Exam Mental
Math(Practice7)

1) $\frac{x}{2} = 26$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $-480 \div 12 =$

3) $51 \times 6 =$

4) $22 - -9 =$

5) $47 + 8 =$

6) $1/3 - 1/6 =$

7) $2/5 + 2/3 =$

8) $5445 \div -9 =$

9) $-19 \times -4 =$

10) $-78 + 11 =$

11) $-7x = -28$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $1/4 + 7/12 =$

13) $2 - 4/7 =$

14) $y - 5 = -48$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $\frac{4}{6} \times \frac{3}{6} =$

16) $14 - -7 =$

17) $1700 + 380 =$

18) $7/8 + \underline{\hspace{1cm}} = 1$

19) $5 \frac{3}{10} + 1 \frac{1}{2} =$

20) $-3505 \div -5 =$

Grade 8 Final Exam Mental Math(Practice8)

1) $\frac{x}{4} = 18$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $-960 \div 12 =$

3) $71 \times 6 =$

4) $51 - 9 =$

5) $-54 + 8 =$

6) $\frac{2}{3} - \frac{4}{6} =$

7) $\frac{5}{5} + \frac{2}{3} =$

8) $1616 \div -4 =$

9) $36 \times -5 =$

10) $92 + 11 =$

11) $6x = -12$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $\frac{3}{4} + \frac{1}{12} =$

13) $1 - \frac{14}{16} =$

14) $y + 7 = -51$ $y = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $\frac{11}{12} \times \frac{3}{7} =$

16) $-62 - -7 =$

17) $2400 + 580 =$

18) $\frac{3}{8} + \underline{\hspace{2cm}} = 2$

19) $9 \frac{1}{10} + 2 \frac{1}{4} =$

20) $-2860 \div -2 =$