

Numbers with Signs: Multiply and Divide IA

1) $7(-4)$

10) $-100 \div -4 =$

19) $-3(-7) =$

2) $45 \div -9$

11) $\frac{-48}{2} =$

20) $\frac{-1}{-1} =$

3) $-5(-3) =$

12) $(-4)(+7) =$

21) $\frac{50}{-10} =$

4) $\frac{-15}{5} =$

13) $(3)(-3) =$

22) $\frac{-15}{3} =$

5) $(-2)(+6) =$

14) $\frac{-30}{-15} =$

23) $(6)(-3) =$

6) $-8(-4) =$

15) $\frac{-6}{2} =$

24) $\frac{40}{-20} =$

7) $\frac{-8}{4} =$

16) $(-2)(-2) =$

25) $\frac{-80}{5} =$

8) $+9(-4) =$

17) $\frac{10}{-5} =$

26) $(-3)(-2) =$

9) $\frac{-54}{-9} =$

18) $(-8)(-8) =$

27) $\frac{-8}{8} =$

Numbers with Signs: Multiply and Divide IA

1) $7(-4) =$

-28

10) $-100 \div -4 =$

25

19) $-3(-7) =$

21

2) $45 \div -9 =$

-5

11) $\frac{-48}{2} =$

-24

20) $\frac{-1}{-1} =$

1

3) $-5(-3) =$

15

12) $(-4)(+7) =$

-28

21) $\frac{50}{-10} =$

-5

4) $\frac{-15}{5} =$

-3

13) $(3)(-3) =$

-9

22) $\frac{-15}{3} =$

-5

5) $(-2)(+6) =$

-12

14) $\frac{-30}{-15} =$

2

23) $(6)(-3) =$

-18

6) $-8(-4) =$

32

15) $\frac{-6}{2} =$

-3

24) $\frac{40}{-20} =$

-2

7) $\frac{-8}{4} =$

-2

16) $(-2)(-2) =$

4

25) $\frac{-80}{5} =$

-16

8) $+9(-4) =$

-36

17) $\frac{10}{-5} =$

-2

26) $(-3)(-2) =$

6

9) $\frac{-54}{-9} =$

6

18) $(-8)(-8) =$

64

27) $\frac{-8}{8} =$

-1