



Divisibility and factors

Find each quotient.

1) $8 \div 2$

2) $20 \div 5$

3) $-32 \div -8$

4) $40 \div -5$

5) $-8 \div -2$

6) $64 \div -8$

7) $-20 \div 5$

8) $64 \div 8$

9) $24 \div -6$

10) $12 \div -3$

11) $24 \div -4$

12) $-4 \div 4$

13) $28 \div 7$

14) $6 \div -6$

15) $-12 \div -3$

16) $-24 \div -8$

17) $-12 \div 3$

18) $56 \div 7$

19) $28 \div -7$

20) $4 \div -4$

21) $4 \div -1$

22) $24 \div 6$

23) $-20 \div -5$

24) $8 \div -1$

25) $40 \div 5$

26) $32 \div -8$

27) $-40 \div -5$

28) $8 \div -2$

29) $-25 \div 5$

30) $-16 \div 8$

Find each quotient.

1) $8 \div 2$

4

2) $20 \div 5$

4

3) $-32 \div -8$

4

4) $40 \div -5$

-8

5) $-8 \div -2$

4

6) $64 \div -8$

-8

7) $-20 \div 5$

-4

8) $64 \div 8$

8

9) $24 \div -6$

-4

10) $12 \div -3$

-4

11) $24 \div -4$

-6

12) $-4 \div 4$

-1

13) $28 \div 7$

4

14) $6 \div -6$

-1

15) $-12 \div -3$

4

16) $-24 \div -8$

3

17) $-12 \div 3$

-4

18) $56 \div 7$

8

19) $28 \div -7$

-4

20) $4 \div -4$

-1

21) $4 \div -1$

-4

22) $24 \div 6$

4

23) $-20 \div -5$

4

24) $8 \div -1$

-8

25) $40 \div 5$

8

26) $32 \div -8$

-4

27) $-40 \div -5$

8

28) $8 \div -2$

-4

29) $-25 \div 5$

-5

30) $-16 \div 8$

-2