



Divisibility and factors

Find each quotient.

$1) -98 \div -14$

$2) -102 \div -17$

$3) -190 \div -10$

$4) 203 \div -7$

$5) 112 \div -4$

$6) 15 \div -1$

$7) -12 \div 6$

$8) -9 \div 3$

$9) 99 \div 9$

$10) 276 \div 12$

$11) 400 \div 16$

$12) -456 \div 19$

$13) -264 \div 22$

$14) -260 \div 26$

$15) 58 \div 29$

$16) -702 \div -26$

$17) -435 \div -29$

$18) -616 \div -22$

$19) 380 \div -19$

$20) 128 \div -16$

$21) 78 \div -13$

$22) -54 \div -9$

$23) -108 \div -6$

$24) -60 \div -3$

$25) -261 \div -29$

$26) -105 \div 7$

$27) -64 \div 4$

$28) -30 \div 10$

$29) 140 \div 14$

$30) 187 \div 17$

Find each quotient.

1) $-98 \div -14$

7

2) $-102 \div -17$

6

3) $-190 \div -10$

19

4) $203 \div -7$

-29

5) $112 \div -4$

-28

6) $15 \div -1$

-15

7) $-12 \div 6$

-2

8) $-9 \div 3$

-3

9) $99 \div 9$

11

10) $276 \div 12$

23

11) $400 \div 16$

25

12) $-456 \div 19$

-24

13) $-264 \div 22$

-12

14) $-260 \div 26$

-10

15) $58 \div 29$

2

16) $-702 \div -26$

27

17) $-435 \div -29$

15

18) $-616 \div -22$

28

19) $380 \div -19$

-20

20) $128 \div -16$

-8

21) $78 \div -13$

-6

22) $-54 \div -9$

6

23) $-108 \div -6$

18

24) $-60 \div -3$

20

25) $-261 \div -29$

9

26) $-105 \div 7$

-15

27) $-64 \div 4$

-16

28) $-30 \div 10$

-3

29) $140 \div 14$

10

30) $187 \div 17$

11