



Divisibility and factors

Find each quotient.

1) $630 \div 18$

2) $462 \div 21$

3) $875 \div 25$

4) $310 \div 31$

5) $616 \div 28$

6) $770 \div 35$

7) $342 \div 38$

8) $396 \div 44$

9) $1968 \div 41$

10) $2304 \div 48$

11) $840 \div 35$

12) $141 \div 3$

13) $210 \div 6$

14) $220 \div 10$

15) $455 \div 13$

16) $352 \div 16$

17) $171 \div 19$

18) $506 \div 23$

19) $234 \div 26$

20) $1392 \div 29$

21) $288 \div 32$

22) $1692 \div 36$

23) $1365 \div 39$

24) $1974 \div 42$

25) $1610 \div 46$

26) $578 \div 34$

27) $1078 \div 49$

28) $88 \div 4$

29) $72 \div 8$

30) $242 \div 11$

Find each quotient.

1) $630 \div 18$

35

2) $462 \div 21$

22

3) $875 \div 25$

35

4) $310 \div 31$

10

5) $616 \div 28$

22

6) $770 \div 35$

22

7) $342 \div 38$

9

8) $396 \div 44$

9

9) $1968 \div 41$

48

10) $2304 \div 48$

48

11) $840 \div 35$

24

12) $141 \div 3$

47

13) $210 \div 6$

35

14) $220 \div 10$

22

15) $455 \div 13$

35

16) $352 \div 16$

22

17) $171 \div 19$

9

18) $506 \div 23$

22

19) $234 \div 26$

9

20) $1392 \div 29$

48

21) $288 \div 32$

9

22) $1692 \div 36$

47

23) $1365 \div 39$

35

24) $1974 \div 42$

47

25) $1610 \div 46$

35

26) $578 \div 34$

17

27) $1078 \div 49$

22

28) $88 \div 4$

22

29) $72 \div 8$

9

30) $242 \div 11$

22