



## 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