



Write each as a percent. Round to the nearest percent.

1) 0.7

2) 0.05

3) 0.04

4) 0.12

5) 0.62

6) 0.37

7) 0.03

8) 0.88

9) 0.02

10) 0.56

11) 0.25

12) 0.5

13) 0.11

14) 0.4

15) 0.01

16) 0.95

17) 0.3

18) 0.97

19) 0.69

20) 0.93

21) 0.45

22) 0.41

23) 0.43

24) 0.17

25) 0.06

26) 0.31

27) 0.63

28) 0.82

29) 0.57

30) 0.76

Write each as a percent. Round to the nearest percent.

- | | |
|----------|----------|
| 1) 0.7 | 2) 0.05 |
| 70% | 5% |
| 3) 0.04 | 4) 0.12 |
| 4% | 12% |
| 5) 0.62 | 6) 0.37 |
| 62% | 37% |
| 7) 0.03 | 8) 0.88 |
| 3% | 88% |
| 9) 0.02 | 10) 0.56 |
| 2% | 56% |
| 11) 0.25 | 12) 0.5 |
| 25% | 50% |
| 13) 0.11 | 14) 0.4 |
| 11% | 40% |
| 15) 0.01 | 16) 0.95 |
| 1% | 95% |
| 17) 0.3 | 18) 0.97 |
| 30% | 97% |
| 19) 0.69 | 20) 0.93 |
| 69% | 93% |
| 21) 0.45 | 22) 0.41 |
| 45% | 41% |
| 23) 0.43 | 24) 0.17 |
| 43% | 17% |
| 25) 0.06 | 26) 0.31 |
| 6% | 31% |
| 27) 0.63 | 28) 0.82 |
| 63% | 82% |
| 29) 0.57 | 30) 0.76 |
| 57% | 76% |