

Mentally Adding and Subtracting Multiples of 10

1) $100 - 30 =$

2) $300 + 80 =$

3) $400 - 60 =$

4) $300 - 80 =$

5) $900 - 50 =$

6) $800 + 30 =$

7) $700 + 80 =$

8) $500 + 10 =$

9) $200 - 20 =$

10) $900 + 50 =$

11) $200 + 70 =$

12) $700 - 80 =$

13) $100 + 60 =$

14) $400 - 90 =$

15) $700 - 40 =$

16) $400 - 10 =$

17) $800 + 20 =$

18) $300 - 10 =$

19) $500 + 90 =$

20) $800 + 60 =$

21) $400 + 90 =$

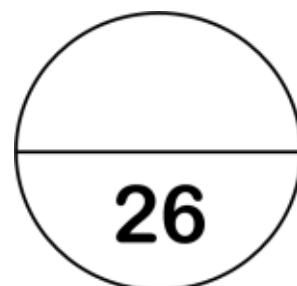
22) $300 - 40 =$

23) $600 + 20 =$

24) $500 - 30 =$

25) $800 - 40 =$

26) $100 + 80 =$



Mentally Adding and Subtracting Multiples of 10

1) $600 - 20 =$

2) $200 + 60 =$

3) $100 - 70 =$

4) $500 + 20 =$

5) $900 + 90 =$

6) $300 - 40 =$

7) $400 - 50 =$

8) $600 + 60 =$

9) $200 + 70 =$

10) $500 - 40 =$

11) $800 + 70 =$

12) $700 + 90 =$

13) $400 - 20 =$

14) $900 - 30 =$

15) $900 - 70 =$

16) $300 - 60 =$

17) $600 + 20 =$

18) $300 + 50 =$

19) $200 - 30 =$

20) $400 + 80 =$

21) $700 - 50 =$

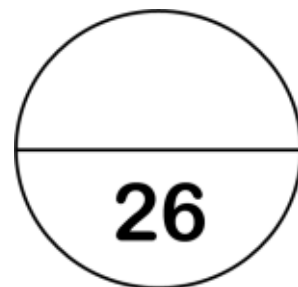
22) $800 + 20 =$

23) $100 - 40 =$

24) $900 - 50 =$

25) $300 + 80 =$

26) $600 + 70 =$



Mentally Adding and Subtracting Multiples of 10

1) + 10 = 810

2) + 10 = 210

3) + 10 = 110

4) 700 + 10 =

5) 800 + 10 =

6) 900 + 10 =

7) + 10 = 1,110

8) 1,400 + 10 =

9) 1,100 + 10 =

10) 1,500 + 10 =

11) + 10 = 1,310

12) 300 + 10 =

13) - 10 = 590

14) - 10 = 690

15) 200 - 10 =

16) - 10 = 890

17) - 10 = 690

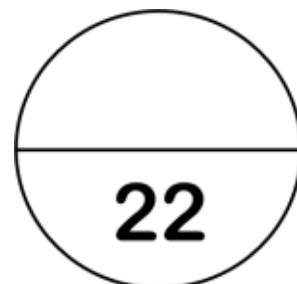
18) 1,200 - 10 =

19) - 10 = 1,190

20) 1,300 - 10 =

21) - 10 = 1,490

22) 180 - 10 =



Mentally Adding and Subtracting Multiples of 10

1) + 10 = 1,810

2) + 10 = 1,510

3) + 10 = 610

4) 400 + 10 =

5) 1,200 + 10 =

6) 1,300 + 10 =

7) + 10 = 1,910

8) 800 + 10 =

9) 400 + 10 =

10) 600 + 10 =

11) + 10 = 710

12) 1,600 + 10 =

13) - 10 = 290

14) - 10 = 890

15) 1,200 - 10 =

16) - 10 = 1,790

17) - 10 = 490

18) 200 - 10 =

19) - 10 = 1,490

20) 299 - 10 =

21) - 10 = 1,390

22) 600 - 10 =

