

1) $34 + 16 =$

2) $10 + 4 + 9 =$

3) $54 + 18 =$

4) $29 + 59 =$

5) $123 + 14 =$

6) $145 - 35 =$

7) $432 - 112 =$

8) $843 - 231 =$

9) $54 - 60 =$

10) $34 - 35 =$

11) $3 \times 4 =$

12) $3 \times 40 =$

13) $10 \times 6 =$

14) $9 \times 100 =$

15) $25 \times 4 =$

1) $23 + 10 + 4 =$

2) $99 + 10 =$

3) $123 + 17 =$

4) $340 + 120 =$

5) $234 + 132 =$

6) $43 - 29 =$

7) $187 - 121 =$

8) $646 - 323 =$

9) $86 - 28 =$

10) $345 - 213 =$

11) $5 \times 6 =$

12) $4 \times 8 =$

13) $3 \times 10 =$

14) $0 \times 8 =$

15) $9 \times 9 =$

1) $12 + 12 + 1 =$

2) $43 + 91 =$

3) $145 + 25 =$

4) $98 + 5 =$

5) $432 + 182 =$

6) $498 - 145 =$

7) $12 - 14 =$

8) $98 - 91 =$

9) $965 - 321 =$

10) $564 - 561 =$

11) $3 \times 30 =$

12) $9 \times 10 =$

13) $4 \times 20 =$

14) $100 \times 8 =$

15) $3 \times 2 \times 2 =$

1) $183 + 53 =$

2) $199 + 10 =$

3) $984 + 12 =$

4) $124 + 124 =$

5) $324 + 215 =$

6) $432 - 122 =$

7) $845 - 423 =$

8) $985 - 235 =$

9) $34 - 36 =$

10) $13 - 15 =$

11) $4 \times 9 =$

12) $30 \times 10 =$

13) $2 \times 60 =$

14) $3 \times 4 =$

15) $9 \times 2 =$

- 1) $34 + 16 = 50$
- 2) $10 + 4 + 9 = 23$
- 3) $54 + 18 = 72$
- 4) $29 + 59 = 88$
- 5) $123 + 14 = 137$

- 6) $145 - 35 = 110$
- 7) $432 - 112 = 320$
- 8) $843 - 231 = 612$
- 9) $54 - 60 = -6$
- 10) $34 - 35 = -1$

- 11) $3 \times 4 = 12$
- 12) $3 \times 40 = 120$
- 13) $10 \times 6 = 60$
- 14) $9 \times 100 = 900$
- 15) $25 \times 4 = 100$

Score: ____/15

- 1) $23 + 10 + 4 = 37$
- 2) $99 + 10 = 109$
- 3) $123 + 17 = 140$
- 4) $340 + 120 = 460$
- 5) $234 + 132 = 366$

- 6) $43 - 29 = 14$
- 7) $187 - 121 = 66$
- 8) $646 - 323 = 323$
- 9) $86 - 28 = 58$
- 10) $345 - 213 = 132$

- 11) $5 \times 6 = 30$
- 12) $4 \times 8 = 32$
- 13) $3 \times 10 = 30$
- 14) $0 \times 8 = 0$
- 15) $9 \times 9 = 81$

Score: ____/15

- 1) $12 + 12 + 1 = 25$
- 2) $43 + 91 = 134$
- 3) $145 + 25 = 170$
- 4) $98 + 5 = 103$
- 5) $432 + 182 = 614$

- 6) $498 - 145 = 353$
- 7) $12 - 14 = -2$
- 8) $98 - 91 = 7$
- 9) $965 - 321 = 644$
- 10) $564 - 561 = 3$

- 11) $3 \times 30 = 90$
- 12) $9 \times 10 = 90$
- 13) $4 \times 20 = 80$
- 14) $100 \times 8 = 800$
- 15) $3 \times 2 \times 2 = 12$

Score: ____/15

- 1) $183 + 53 = 236$
- 2) $199 + 10 = 209$
- 3) $984 + 12 = 996$
- 4) $124 + 124 = 248$
- 5) $324 + 215 = 539$

- 6) $432 - 122 = 310$
- 7) $845 - 423 = 422$
- 8) $985 - 235 = 750$
- 9) $34 - 36 = -2$
- 10) $13 - 15 = -2$

- 11) $4 \times 9 = 36$
- 12) $30 \times 10 = 300$
- 13) $2 \times 60 = 120$
- 14) $3 \times 4 = 12$
- 15) $9 \times 2 = 18$

Score: ____/15