



Solve each problem.

1)  $(45 \div 5) + 10 =$

2)  $(2 \times 9) - 2 =$

3)  $(3 \times 10) + 5 =$

4)  $(40 - 24) \div 8 =$

5)  $(50 - 30) \div 10 =$

6)  $(16 - 8) \div 4 =$

7)  $(7 - 5) + 8 =$

8)  $(9 \times 5) - 8 =$

9)  $(20 \div 2) \times 4 =$

10)  $(16 + 24) \div 8 =$

11)  $(2 \times 6) + 9 =$

12)  $(8 \times 12) \div 4 =$

13)  $(21 \div 3) - 7 =$

14)  $(4 + 6) \div 2 =$

15)  $(16 \div 4) + 6 =$

16)  $(10 - 3) + 2 =$

17)  $(63 \div 9) \times 7 =$

18)  $(3 + 4) \times 6 =$

19)  $(9 + 4) \times 8 =$

20)  $(18 + 18) \div 6 =$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

- 1)  $(45 \div 5) + 10 =$
- 2)  $(2 \times 9) - 2 =$
- 3)  $(3 \times 10) + 5 =$
- 4)  $(40 - 24) \div 8 =$
- 5)  $(50 - 30) \div 10 =$
- 6)  $(16 - 8) \div 4 =$
- 7)  $(7 - 5) + 8 =$
- 8)  $(9 \times 5) - 8 =$
- 9)  $(20 \div 2) \times 4 =$
- 10)  $(16 + 24) \div 8 =$
- 11)  $(2 \times 6) + 9 =$
- 12)  $(8 \times 12) \div 4 =$
- 13)  $(21 \div 3) - 7 =$
- 14)  $(4 + 6) \div 2 =$
- 15)  $(16 \div 4) + 6 =$
- 16)  $(10 - 3) + 2 =$
- 17)  $(63 \div 9) \times 7 =$
- 18)  $(3 + 4) \times 6 =$
- 19)  $(9 + 4) \times 8 =$
- 20)  $(18 + 18) \div 6 =$

Answers

1. 19
2. 16
3. 35
4. 2
5. 2
6. 2
7. 10
8. 37
9. 40
10. 5
11. 21
12. 24
13. 0
14. 5
15. 10
16. 9
17. 49
18. 42
19. 104
20. 6



Solve each problem.

1)  $(12 \times 12) \div 4 =$

2)  $(4 + 7) - 2 =$

3)  $(6 - 2) \times 5 =$

4)  $(8 + 9) - 3 =$

5)  $(60 \div 10) - 4 =$

6)  $(60 \div 6) - 9 =$

7)  $(8 + 10) \times 3 =$

8)  $(42 - 21) \div 7 =$

9)  $(8 \times 6) + 4 =$

10)  $(11 - 9) + 4 =$

11)  $(10 \times 15) \div 5 =$

12)  $(10 \times 9) + 3 =$

13)  $(6 + 6) \div 2 =$

14)  $(7 \times 3) - 4 =$

15)  $(5 + 5) - 5 =$

16)  $(20 + 30) \div 10 =$

17)  $(15 \div 3) \times 5 =$

18)  $(20 \div 5) \times 10 =$

19)  $(12 \times 8) \div 4 =$

20)  $(6 \times 9) \div 3 =$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

1)  $(12 \times 12) \div 4 =$

2)  $(4 + 7) - 2 =$

3)  $(6 - 2) \times 5 =$

4)  $(8 + 9) - 3 =$

5)  $(60 \div 10) - 4 =$

6)  $(60 \div 6) - 9 =$

7)  $(8 + 10) \times 3 =$

8)  $(42 - 21) \div 7 =$

9)  $(8 \times 6) + 4 =$

10)  $(11 - 9) + 4 =$

11)  $(10 \times 15) \div 5 =$

12)  $(10 \times 9) + 3 =$

13)  $(6 + 6) \div 2 =$

14)  $(7 \times 3) - 4 =$

15)  $(5 + 5) - 5 =$

16)  $(20 + 30) \div 10 =$

17)  $(15 \div 3) \times 5 =$

18)  $(20 \div 5) \times 10 =$

19)  $(12 \times 8) \div 4 =$

20)  $(6 \times 9) \div 3 =$

Answers1. 362. 93. 204. 145. 26. 17. 548. 39. 5210. 611. 3012. 9313. 614. 1715. 516. 517. 2518. 4019. 2420. 18



Solve each problem.

1)  $(7 \times 6) + 9 =$

2)  $(3 \times 8) + 8 =$

3)  $(60 - 30) \div 10 =$

4)  $(40 \div 10) \times 5 =$

5)  $(20 - 10) \div 5 =$

6)  $(90 \div 9) \times 6 =$

7)  $(18 + 27) \div 9 =$

8)  $(6 \times 6) \div 3 =$

9)  $(3 + 6) \times 6 =$

10)  $(8 \times 12) \div 4 =$

11)  $(10 - 5) \times 7 =$

12)  $(40 - 16) \div 8 =$

13)  $(8 \times 4) - 10 =$

14)  $(8 - 5) + 5 =$

15)  $(9 + 6) \times 5 =$

16)  $(5 \times 4) + 9 =$

17)  $(50 - 20) \div 10 =$

18)  $(8 + 7) \times 7 =$

19)  $(3 \times 7) + 2 =$

20)  $(12 \times 18) \div 6 =$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

- 1)  $(7 \times 6) + 9 =$
- 2)  $(3 \times 8) + 8 =$
- 3)  $(60 - 30) \div 10 =$
- 4)  $(40 \div 10) \times 5 =$
- 5)  $(20 - 10) \div 5 =$
- 6)  $(90 \div 9) \times 6 =$
- 7)  $(18 + 27) \div 9 =$
- 8)  $(6 \times 6) \div 3 =$
- 9)  $(3 + 6) \times 6 =$
- 10)  $(8 \times 12) \div 4 =$
- 11)  $(10 - 5) \times 7 =$
- 12)  $(40 - 16) \div 8 =$
- 13)  $(8 \times 4) - 10 =$
- 14)  $(8 - 5) + 5 =$
- 15)  $(9 + 6) \times 5 =$
- 16)  $(5 \times 4) + 9 =$
- 17)  $(50 - 20) \div 10 =$
- 18)  $(8 + 7) \times 7 =$
- 19)  $(3 \times 7) + 2 =$
- 20)  $(12 \times 18) \div 6 =$

Answers

1. 51
2. 32
3. 3
4. 20
5. 2
6. 60
7. 5
8. 12
9. 54
10. 24
11. 35
12. 3
13. 22
14. 8
15. 75
16. 29
17. 3
18. 105
19. 23
20. 36



Solve each problem.

1)  $(16 + 16) \div 8 =$

2)  $(8 \div 4) \times 4 =$

3)  $(2 \times 3) + 5 =$

4)  $(8 + 4) - 9 =$

5)  $(49 \div 7) + 5 =$

6)  $(14 - 6) + 6 =$

7)  $(5 \times 3) + 4 =$

8)  $(35 \div 7) \times 5 =$

9)  $(24 \times 24) \div 8 =$

10)  $(90 \div 10) + 6 =$

11)  $(21 \times 14) \div 7 =$

12)  $(35 \div 7) \times 2 =$

13)  $(12 - 9) + 8 =$

14)  $(10 \div 2) + 7 =$

15)  $(16 - 7) + 8 =$

16)  $(5 \times 10) + 2 =$

17)  $(4 + 7) - 7 =$

18)  $(56 \div 7) + 2 =$

19)  $(6 \times 7) - 7 =$

20)  $(60 \div 10) - 8 =$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

- 1)  $(16 + 16) \div 8 =$
- 2)  $(8 \div 4) \times 4 =$
- 3)  $(2 \times 3) + 5 =$
- 4)  $(8 + 4) - 9 =$
- 5)  $(49 \div 7) + 5 =$
- 6)  $(14 - 6) + 6 =$
- 7)  $(5 \times 3) + 4 =$
- 8)  $(35 \div 7) \times 5 =$
- 9)  $(24 \times 24) \div 8 =$
- 10)  $(90 \div 10) + 6 =$
- 11)  $(21 \times 14) \div 7 =$
- 12)  $(35 \div 7) \times 2 =$
- 13)  $(12 - 9) + 8 =$
- 14)  $(10 \div 2) + 7 =$
- 15)  $(16 - 7) + 8 =$
- 16)  $(5 \times 10) + 2 =$
- 17)  $(4 + 7) - 7 =$
- 18)  $(56 \div 7) + 2 =$
- 19)  $(6 \times 7) - 7 =$
- 20)  $(60 \div 10) - 8 =$

Answers

1. 4
2. 8
3. 11
4. 3
5. 12
6. 14
7. 19
8. 25
9. 72
10. 15
11. 42
12. 10
13. 11
14. 12
15. 17
16. 52
17. 4
18. 10
19. 35
20. -2





Solve each problem.

1)  $(12 - 3) + 4 =$

2)  $(13 - 5) \times 2 =$

3)  $(15 + 15) \div 5 =$

4)  $(5 \times 3) - 7 =$

5)  $(24 + 24) \div 8 =$

6)  $(25 - 10) \div 5 =$

7)  $(4 + 6) \div 2 =$

8)  $(12 + 12) \div 6 =$

9)  $(80 \div 8) - 4 =$

10)  $(4 + 4) \times 3 =$

11)  $(30 \div 10) + 8 =$

12)  $(90 \div 10) + 5 =$

13)  $(10 \times 8) - 3 =$

14)  $(6 \times 6) \div 2 =$

15)  $(3 + 10) \times 2 =$

16)  $(6 + 6) \div 3 =$

17)  $(36 \div 6) - 8 =$

18)  $(14 - 5) \times 3 =$

19)  $(17 - 10) + 3 =$

20)  $(20 \div 10) \times 10 =$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

1)  $(12 - 3) + 4 =$

2)  $(13 - 5) \times 2 =$

3)  $(15 + 15) \div 5 =$

4)  $(5 \times 3) - 7 =$

5)  $(24 + 24) \div 8 =$

6)  $(25 - 10) \div 5 =$

7)  $(4 + 6) \div 2 =$

8)  $(12 + 12) \div 6 =$

9)  $(80 \div 8) - 4 =$

10)  $(4 + 4) \times 3 =$

11)  $(30 \div 10) + 8 =$

12)  $(90 \div 10) + 5 =$

13)  $(10 \times 8) - 3 =$

14)  $(6 \times 6) \div 2 =$

15)  $(3 + 10) \times 2 =$

16)  $(6 + 6) \div 3 =$

17)  $(36 \div 6) - 8 =$

18)  $(14 - 5) \times 3 =$

19)  $(17 - 10) + 3 =$

20)  $(20 \div 10) \times 10 =$

Answers1. 132. 163. 64. 85. 66. 37. 58. 49. 610. 2411. 1112. 1413. 7714. 1815. 2616. 417. -218. 2719. 1020. 20



Solve each problem.

1)  $(12 \times 8) \div 4 =$

2)  $(25 \div 5) \times 2 =$

3)  $(8 + 3) - 5 =$

4)  $(21 \times 14) \div 7 =$

5)  $(48 \div 6) + 10 =$

6)  $(5 \times 3) + 4 =$

7)  $(8 + 8) \times 2 =$

8)  $(8 \times 8) + 3 =$

9)  $(11 - 4) \times 7 =$

10)  $(12 - 10) \times 9 =$

11)  $(12 - 6) \div 2 =$

12)  $(8 - 3) + 9 =$

13)  $(20 - 8) \div 4 =$

14)  $(24 - 12) \div 6 =$

15)  $(20 \div 5) + 8 =$

16)  $(6 \times 7) + 5 =$

17)  $(4 + 4) \times 3 =$

18)  $(8 \times 12) \div 4 =$

19)  $(7 \times 9) - 7 =$

20)  $(7 - 5) + 6 =$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

1)  $(12 \times 8) \div 4 =$

2)  $(25 \div 5) \times 2 =$

3)  $(8 + 3) - 5 =$

4)  $(21 \times 14) \div 7 =$

5)  $(48 \div 6) + 10 =$

6)  $(5 \times 3) + 4 =$

7)  $(8 + 8) \times 2 =$

8)  $(8 \times 8) + 3 =$

9)  $(11 - 4) \times 7 =$

10)  $(12 - 10) \times 9 =$

11)  $(12 - 6) \div 2 =$

12)  $(8 - 3) + 9 =$

13)  $(20 - 8) \div 4 =$

14)  $(24 - 12) \div 6 =$

15)  $(20 \div 5) + 8 =$

16)  $(6 \times 7) + 5 =$

17)  $(4 + 4) \times 3 =$

18)  $(8 \times 12) \div 4 =$

19)  $(7 \times 9) - 7 =$

20)  $(7 - 5) + 6 =$

Answers1. 242. 103. 64. 425. 186. 197. 328. 679. 4910. 1811. 312. 1413. 314. 215. 1216. 4717. 2418. 2419. 5620. 8



Solve each problem.

1)  $(3 + 3) \times 8 =$

2)  $(7 - 3) \times 9 =$

3)  $(27 \times 18) \div 9 =$

4)  $(10 - 6) \div 2 =$

5)  $(4 + 9) \times 6 =$

6)  $(4 + 5) \times 9 =$

7)  $(14 \times 14) \div 7 =$

8)  $(11 - 9) + 6 =$

9)  $(8 \div 4) - 5 =$

10)  $(4 + 4) \div 2 =$

11)  $(4 \times 6) \div 2 =$

12)  $(30 \times 20) \div 10 =$

13)  $(4 \times 2) - 10 =$

14)  $(8 + 10) - 8 =$

15)  $(12 \div 3) + 6 =$

16)  $(21 \div 3) - 4 =$

17)  $(18 + 18) \div 6 =$

18)  $(13 - 9) + 2 =$

19)  $(20 \times 30) \div 10 =$

20)  $(10 - 6) + 7 =$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

1)  $(3 + 3) \times 8 =$

2)  $(7 - 3) \times 9 =$

3)  $(27 \times 18) \div 9 =$

4)  $(10 - 6) \div 2 =$

5)  $(4 + 9) \times 6 =$

6)  $(4 + 5) \times 9 =$

7)  $(14 \times 14) \div 7 =$

8)  $(11 - 9) + 6 =$

9)  $(8 \div 4) - 5 =$

10)  $(4 + 4) \div 2 =$

11)  $(4 \times 6) \div 2 =$

12)  $(30 \times 20) \div 10 =$

13)  $(4 \times 2) - 10 =$

14)  $(8 + 10) - 8 =$

15)  $(12 \div 3) + 6 =$

16)  $(21 \div 3) - 4 =$

17)  $(18 + 18) \div 6 =$

18)  $(13 - 9) + 2 =$

19)  $(20 \times 30) \div 10 =$

20)  $(10 - 6) + 7 =$

Answers1. 482. 363. 544. 25. 786. 817. 288. 89. -310. 411. 1212. 6013. -214. 1015. 1016. 317. 618. 619. 6020. 11



Solve each problem.

1)  $(12 - 5) + 8 =$

2)  $(8 + 4) - 4 =$

3)  $(50 - 20) \div 10 =$

4)  $(30 \div 10) - 6 =$

5)  $(30 - 18) \div 6 =$

6)  $(8 + 7) - 3 =$

7)  $(10 - 2) \times 4 =$

8)  $(10 \div 2) \times 6 =$

9)  $(4 + 6) \div 2 =$

10)  $(24 + 16) \div 8 =$

11)  $(8 + 5) - 3 =$

12)  $(18 \div 2) - 7 =$

13)  $(12 \div 2) - 2 =$

14)  $(30 \times 20) \div 10 =$

15)  $(12 - 6) \times 4 =$

16)  $(72 \div 8) \times 3 =$

17)  $(5 + 4) \times 7 =$

18)  $(9 + 9) \div 3 =$

19)  $(10 + 4) - 2 =$

20)  $(7 - 3) \times 5 =$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

1)  $(12 - 5) + 8 =$

2)  $(8 + 4) - 4 =$

3)  $(50 - 20) \div 10 =$

4)  $(30 \div 10) - 6 =$

5)  $(30 - 18) \div 6 =$

6)  $(8 + 7) - 3 =$

7)  $(10 - 2) \times 4 =$

8)  $(10 \div 2) \times 6 =$

9)  $(4 + 6) \div 2 =$

10)  $(24 + 16) \div 8 =$

11)  $(8 + 5) - 3 =$

12)  $(18 \div 2) - 7 =$

13)  $(12 \div 2) - 2 =$

14)  $(30 \times 20) \div 10 =$

15)  $(12 - 6) \times 4 =$

16)  $(72 \div 8) \times 3 =$

17)  $(5 + 4) \times 7 =$

18)  $(9 + 9) \div 3 =$

19)  $(10 + 4) - 2 =$

20)  $(7 - 3) \times 5 =$

Answers1. 152. 83. 34. -35. 26. 127. 328. 309. 510. 511. 1012. 213. 414. 6015. 2416. 2717. 6318. 619. 1220. 20





Solve each problem.

1)  $(6 \div 3) \times 7 =$

2)  $(9 + 3) - 4 =$

3)  $(5 - 3) + 6 =$

4)  $(35 - 21) \div 7 =$

5)  $(6 \times 4) \div 2 =$

6)  $(9 \times 4) - 8 =$

7)  $(9 \times 2) + 3 =$

8)  $(40 \div 5) \times 2 =$

9)  $(20 \div 10) - 10 =$

10)  $(5 \times 4) + 6 =$

11)  $(9 + 2) - 6 =$

12)  $(32 \div 8) + 2 =$

13)  $(6 \times 4) + 8 =$

14)  $(49 \div 7) \times 6 =$

15)  $(7 - 3) \times 9 =$

16)  $(18 + 18) \div 9 =$

17)  $(9 - 6) \times 8 =$

18)  $(21 \times 14) \div 7 =$

19)  $(28 \div 4) - 10 =$

20)  $(7 \times 4) + 4 =$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

1)  $(6 \div 3) \times 7 =$

2)  $(9 + 3) - 4 =$

3)  $(5 - 3) + 6 =$

4)  $(35 - 21) \div 7 =$

5)  $(6 \times 4) \div 2 =$

6)  $(9 \times 4) - 8 =$

7)  $(9 \times 2) + 3 =$

8)  $(40 \div 5) \times 2 =$

9)  $(20 \div 10) - 10 =$

10)  $(5 \times 4) + 6 =$

11)  $(9 + 2) - 6 =$

12)  $(32 \div 8) + 2 =$

13)  $(6 \times 4) + 8 =$

14)  $(49 \div 7) \times 6 =$

15)  $(7 - 3) \times 9 =$

16)  $(18 + 18) \div 9 =$

17)  $(9 - 6) \times 8 =$

18)  $(21 \times 14) \div 7 =$

19)  $(28 \div 4) - 10 =$

20)  $(7 \times 4) + 4 =$

Answers1. 142. 83. 84. 25. 126. 287. 218. 169. -810. 2611. 512. 613. 3214. 4215. 3616. 417. 2418. 4219. -320. 32



Solve each problem.

1)  $(35 \div 7) \times 4 =$

2)  $(15 - 8) + 3 =$

3)  $(3 \times 8) + 3 =$

4)  $(7 + 2) \times 8 =$

5)  $(10 + 4) \times 4 =$

6)  $(4 \times 2) - 8 =$

7)  $(18 \times 27) \div 9 =$

8)  $(15 - 5) \times 8 =$

9)  $(6 \times 3) - 8 =$

10)  $(5 + 4) - 5 =$

11)  $(15 - 7) \times 5 =$

12)  $(15 + 10) \div 5 =$

13)  $(14 \times 21) \div 7 =$

14)  $(12 \div 2) - 7 =$

15)  $(3 \times 10) + 10 =$

16)  $(16 - 8) \div 4 =$

17)  $(8 \times 8) \div 4 =$

18)  $(10 - 4) \times 10 =$

19)  $(2 + 2) \times 6 =$

20)  $(16 + 24) \div 8 =$

**Answers**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Solve each problem.

1)  $(35 \div 7) \times 4 =$

2)  $(15 - 8) + 3 =$

3)  $(3 \times 8) + 3 =$

4)  $(7 + 2) \times 8 =$

5)  $(10 + 4) \times 4 =$

6)  $(4 \times 2) - 8 =$

7)  $(18 \times 27) \div 9 =$

8)  $(15 - 5) \times 8 =$

9)  $(6 \times 3) - 8 =$

10)  $(5 + 4) - 5 =$

11)  $(15 - 7) \times 5 =$

12)  $(15 + 10) \div 5 =$

13)  $(14 \times 21) \div 7 =$

14)  $(12 \div 2) - 7 =$

15)  $(3 \times 10) + 10 =$

16)  $(16 - 8) \div 4 =$

17)  $(8 \times 8) \div 4 =$

18)  $(10 - 4) \times 10 =$

19)  $(2 + 2) \times 6 =$

20)  $(16 + 24) \div 8 =$

Answers1. 202. 103. 274. 725. 566. 07. 548. 809. 1010. 411. 4012. 513. 4214. -115. 4016. 217. 1618. 6019. 2420. 5