



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