



# Math Worksheet for 5th Grade

## Multiplication as scaling

Name: \_\_\_\_\_

Due Date: \_\_\_\_\_

Teacher: \_\_\_\_\_

Parent Sign: \_\_\_\_\_

1)  $\frac{1}{2} \times 8 =$

2)  $\frac{1}{3} \times 9 =$

3)  $\frac{3}{4} \times 8 =$

4)  $\frac{2}{5} \times 25 =$

5)  $\frac{4}{5} \times 15 =$

6)  $\frac{2}{3} \times 12 =$

7)  $\frac{3}{2} \times 6 =$

8)  $\frac{5}{4} \times 8 =$

9)  $\frac{1}{4} \times 16 =$

10)  $\frac{3}{5} \times 20 =$

11)  $\frac{2}{7} \times 14 =$

12)  $\frac{5}{6} \times 12 =$

13)  $\frac{7}{8} \times 8 =$

14)  $\frac{1}{8} \times 64 =$

15)  $\frac{2}{5} \times 10 =$

16)  $\frac{4}{3} \times 9 =$

17)  $\frac{3}{10} \times 50 =$

18)  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} =$

19)  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$

20)  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{7} =$

21)  $\frac{5}{8} \times 16 =$

22)  $\frac{3}{4} \times 24 =$

23)  $\frac{2}{9} \times 18 =$

24)  $\frac{4}{5} \times 5 =$

25)  $\frac{1}{3} \times 6 =$

26)  $\frac{7}{3} \times 3 =$

27)  $\frac{5}{2} \times 4 =$

28)  $6 \times \frac{1}{6} =$

29)  $9 \times \frac{2}{3} =$

30)  $8 \times \frac{3}{4} =$

31)  $1 \frac{1}{2} \times 4 =$

32)  $2 \frac{1}{2} \times 2 =$



# Math Worksheet for 5th Grade

## Multiplication as scaling

Name: \_\_\_\_\_

Due Date: \_\_\_\_\_

Teacher: \_\_\_\_\_

Parent Sign: \_\_\_\_\_

---

33)  $3\frac{1}{3} \times 3 =$

34)  $\frac{1}{5} \times 35 =$

35)  $\frac{3}{7} \times 14 =$

36)  $\frac{4}{9} \times 9 =$

37)  $\frac{5}{3} \times 6 =$

38)  $\frac{2}{11} \times 33 =$

39)  $\frac{7}{10} \times 30 =$

40)  $\frac{9}{4} \times 8 =$

41)  $\frac{1}{2} \times 18 =$

42)  $\frac{3}{8} \times 32 =$

43)  $\frac{4}{7} \times 21 =$

44)  $\frac{11}{5} \times 5 =$

45)  $\frac{2}{3} \times 15 =$

46)  $\frac{3}{2} \times 10 =$

47)  $\frac{5}{9} \times 27 =$

48)  $\frac{7}{4} \times 4 =$

49)  $\frac{2}{5} \times 40 =$

50)  $\frac{3}{10} \times 100 =$