

Time:

Score:

Revision (÷ All): 11 [A]



÷ 2 5&10 3 4 0,11&Squ 9 6 8 7 12 All

÷ All

- 1) $30 \div 3 =$ _____
- 2) $30 \div 5 =$ _____
- 3) $15 \div 3 =$ _____
- 4) $27 \div 3 =$ _____
- 5) $12 \div 6 =$ _____
- 6) $45 \div 5 =$ _____
- 7) $24 \div 2 =$ _____
- 8) $20 \div 2 =$ _____
- 9) $60 \div 6 =$ _____
- 10) $54 \div 6 =$ _____
- 11) $6 \div 6 =$ _____
- 12) $36 \div 6 =$ _____
- 13) $40 \div 5 =$ _____
- 14) $24 \div 6 =$ _____
- 15) $96 \div 8 =$ _____
- 16) $36 \div 4 =$ _____
- 17) $48 \div 8 =$ _____
- 18) $60 \div 5 =$ _____
- 19) $72 \div 8 =$ _____
- 20) $63 \div 7 =$ _____
- 21) $45 \div 9 =$ _____
- 22) $64 \div 8 =$ _____
- 23) $30 \div 6 =$ _____
- 24) $55 \div 5 =$ _____
- 25) $24 \div 3 =$ _____
- 26) $84 \div 7 =$ _____
- 27) $2 \div 2 =$ _____
- 28) $56 \div 8 =$ _____

Fraction of

- 41) $\frac{1}{7}$ of 14 = _____
- 42) $\frac{1}{6}$ of 72 = _____
- 43) $\frac{1}{9}$ of 81 = _____
- 44) $\frac{1}{3}$ of 27 = _____
- 45) $\frac{1}{4}$ of 16 = _____
- 46) $\frac{1}{4}$ of 24 = _____
- 47) $\frac{1}{7}$ of 49 = _____
- 48) $\frac{1}{8}$ of 56 = _____
- 49) $\frac{1}{5}$ of 20 = _____
- 50) $\frac{1}{8}$ of 40 = _____

- 51) $27 \div 3 =$ _____
- 64) $40 \div 4 =$ _____

PROFESSOR PETE'S CLASSROOM

This is a **PREVIEW**

Subscribe today for a whole year's access to ALL our worksheets and videos!

Already a subscriber? Log in to download the full version of this worksheet.

- 39) $14 \div 7 =$ _____
- 62) $6 \div 2 =$ _____
- 75) $22 \div 2 =$ _____
- 40) $66 \div 6 =$ _____
- 63) $24 \div 2 =$ _____
- 76) $81 \div 9 =$ _____

Revision

- 77) $7 \times 8 =$ _____
- 78) $7 + 2 =$ _____
- 79) $7 \times 3 =$ _____
- 80) $11 \times 7 =$ _____
- 81) $9 + 2 =$ _____
- 82) $4 \times 9 =$ _____
- 83) $5 \times 7 =$ _____
- 84) $4 + 8 =$ _____
- 85) $5 \times 2 =$ _____
- 86) $4 + 2 =$ _____
- 87) $5 + 3 =$ _____
- 88) $7 \times 9 =$ _____
- 89) $17 - 8 =$ _____
- 90) $11 - 7 =$ _____
- 91) $9 - 8 =$ _____
- 92) $16 - 7 =$ _____
- 93) $10 - 10 =$ _____
- 94) $15 - 7 =$ _____
- 95) $7 - 7 =$ _____
- 96) $16 - 8 =$ _____
- 97) $16 - 9 =$ _____
- 98) $8 - 8 =$ _____
- 99) $17 - 7 =$ _____
- 100) $17 - 10 =$ _____

This worksheet is part of the Professor Pete's Classroom eBook "Ten Minutes a Day 2: Division Worksheets". The recommended teaching sequence is shown in the bar at the top of this sheet.

Time:

Score:

Revision (÷ All): 11 [B]



÷ 2 5&10 3 4 0,11&Squ 9 6 8 7 12 All

÷ All

- 1) $20 \div 2 =$ _____
- 2) $81 \div 9 =$ _____
- 3) $6 \div 2 =$ _____
- 4) $72 \div 9 =$ _____
- 5) $24 \div 3 =$ _____
- 6) $108 \div 9 =$ _____
- 7) $45 \div 5 =$ _____
- 8) $32 \div 4 =$ _____
- 9) $27 \div 9 =$ _____
- 10) $24 \div 8 =$ _____
- 11) $64 \div 8 =$ _____
- 12) $20 \div 5 =$ _____
- 13) $72 \div 6 =$ _____
- 14) $9 \div 9 =$ _____
- 15) $6 \div 3 =$ _____
- 16) $36 \div 3 =$ _____
- 17) $3 \div 3 =$ _____
- 18) $48 \div 8 =$ _____
- 19) $55 \div 5 =$ _____
- 20) $18 \div 3 =$ _____
- 21) $8 \div 4 =$ _____
- 22) $40 \div 8 =$ _____
- 23) $36 \div 4 =$ _____
- 24) $25 \div 5 =$ _____
- 25) $50 \div 5 =$ _____
- 26) $35 \div 5 =$ _____
- 27) $40 \div 5 =$ _____
- 28) $40 \div 4 =$ _____

Fraction

- 41) $\frac{1}{8}$ of 40 = _____
- 42) $\frac{1}{12}$ of 144 = _____
- 43) $\frac{1}{7}$ of 14 = _____
- 44) $\frac{1}{7}$ of 49 = _____
- 45) $\frac{1}{3}$ of 27 = _____
- 46) $\frac{1}{4}$ of 24 = _____
- 47) $\frac{1}{5}$ of 60 = _____
- 48) $\frac{1}{8}$ of 56 = _____
- 49) $\frac{1}{9}$ of 81 = _____
- 50) $\frac{1}{4}$ of 16 = _____

- 51) $42 \div 6 =$ _____
- 64) $8 \div 8 =$ _____

This is a

PREVIEW

Subscribe today for a whole year's access to ALL our worksheets and videos!

Already a subscriber? Log in to download the full version of this worksheet.

- 39) $6 \div 6 =$ _____
- 40) $48 \div 6 =$ _____
- 62) $24 \div 4 =$ _____
- 63) $60 \div 6 =$ _____
- 75) $54 \div 9 =$ _____
- 76) $88 \div 8 =$ _____

Revision

- 77) $8 \times 8 =$ _____
- 78) $4 \times 5 =$ _____
- 79) $4 + 2 =$ _____
- 80) $9 + 9 =$ _____
- 81) $8 + 9 =$ _____
- 82) $4 \times 3 =$ _____
- 83) $9 + 5 =$ _____
- 84) $7 + 8 =$ _____
- 85) $4 \times 11 =$ _____
- 86) $5 \times 4 =$ _____
- 87) $5 \times 9 =$ _____
- 88) $5 \times 5 =$ _____
- 89) $8 - 7 =$ _____
- 90) $12 - 10 =$ _____
- 91) $13 - 10 =$ _____
- 92) $8 - 8 =$ _____
- 93) $14 - 10 =$ _____
- 94) $10 - 7 =$ _____
- 95) $16 - 7 =$ _____
- 96) $12 - 7 =$ _____
- 97) $13 - 7 =$ _____
- 98) $7 - 7 =$ _____
- 99) $15 - 9 =$ _____
- 100) $13 - 9 =$ _____

This worksheet is part of the Professor Pete's Classroom eBook "Ten Minutes a Day 2: Division Worksheets". The recommended teaching sequence is shown in the bar at the top of this sheet.

Time:

Score:

Revision (÷ All): 11 [C]



÷ 2 5&10 3 4 0,11&Squ 9 6 8 7 12 All

÷ All

- 1) $12 \div 2 =$ _____
- 2) $40 \div 8 =$ _____
- 3) $60 \div 6 =$ _____
- 4) $30 \div 3 =$ _____
- 5) $12 \div 3 =$ _____
- 6) $84 \div 7 =$ _____
- 7) $28 \div 7 =$ _____
- 8) $21 \div 3 =$ _____
- 9) $45 \div 5 =$ _____
- 10) $30 \div 5 =$ _____
- 11) $72 \div 6 =$ _____
- 12) $88 \div 8 =$ _____
- 13) $20 \div 2 =$ _____
- 14) $8 \div 2 =$ _____
- 15) $6 \div 2 =$ _____
- 16) $20 \div 4 =$ _____
- 17) $16 \div 8 =$ _____
- 18) $66 \div 6 =$ _____
- 19) $33 \div 3 =$ _____
- 20) $10 \div 2 =$ _____
- 21) $4 \div 4 =$ _____
- 22) $16 \div 2 =$ _____
- 23) $35 \div 7 =$ _____
- 24) $32 \div 8 =$ _____
- 25) $8 \div 8 =$ _____
- 26) $12 \div 6 =$ _____
- 27) $16 \div 4 =$ _____
- 28) $40 \div 5 =$ _____

Fraction

- 41) $\frac{1}{3}$ of 36 = _____
- 42) $\frac{1}{5}$ of 45 = _____
- 43) $\frac{1}{9}$ of 99 = _____
- 44) $\frac{1}{8}$ of 72 = _____
- 45) $\frac{1}{4}$ of 36 = _____
- 46) $\frac{1}{9}$ of 63 = _____
- 47) $\frac{1}{6}$ of 54 = _____
- 48) $\frac{1}{4}$ of 32 = _____
- 49) $\frac{1}{8}$ of 56 = _____
- 50) $\frac{1}{8}$ of 72 = _____

- 51) $81 \div 9 =$ _____
- 64) $10 \div 5 =$ _____

This is a

PREVIEW

Subscribe today for a whole year's access to ALL our worksheets and videos!

Already a subscriber? Log in to download the full version of this worksheet.

- 39) $24 \div 6 =$ _____
- 40) $6 \div 6 =$ _____
- 62) $5 \div 5 =$ _____
- 63) $32 \div 4 =$ _____
- 75) $24 \div 6 =$ _____
- 76) $54 \div 9 =$ _____

Revision

- 77) $4 + 3 =$ _____
- 78) $9 + 9 =$ _____
- 79) $7 \times 9 =$ _____
- 80) $9 \times 7 =$ _____
- 81) $8 + 3 =$ _____
- 82) $6 \times 12 =$ _____
- 83) $7 + 7 =$ _____
- 84) $6 \times 11 =$ _____
- 85) $8 \times 7 =$ _____
- 86) $9 \times 8 =$ _____
- 87) $5 \times 3 =$ _____
- 88) $5 + 12 =$ _____

Square roots

- 89) $\sqrt{144} =$ _____
- 90) $\sqrt{100} =$ _____
- 91) $\sqrt{1} =$ _____
- 92) $\sqrt{4} =$ _____
- 93) $\sqrt{81} =$ _____
- 94) $\sqrt{9} =$ _____
- 95) $\sqrt{64} =$ _____
- 96) $\sqrt{16} =$ _____
- 97) $\sqrt{121} =$ _____
- 98) $\sqrt{25} =$ _____

This worksheet is part of the Professor Pete's Classroom eBook "Ten Minutes a Day 2: Division Worksheets". The recommended teaching sequence is shown in the bar at the top of this sheet.