



All x

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1) $7 \times 8 =$ _____ | 22) $7 \times 6 =$ _____ |
| 2) $9 \times 6 =$ _____ | 23) $6 \times 2 =$ _____ |
| 3) $9 \times 9 =$ _____ | 24) $3 \times 8 =$ _____ |
| 4) $6 \times 5 =$ _____ | 25) $5 \times 9 =$ _____ |
| 5) $7 \times 3 =$ _____ | 26) $3 \times 0 =$ _____ |
| 6) $7 \times 4 =$ _____ | 27) $5 \times 12 =$ _____ |
| 7) $9 \times 2 =$ _____ | 28) $6 \times 4 =$ _____ |
| 8) $6 \times 9 =$ _____ | 29) $3 \times 4 =$ _____ |
| 9) $9 \times 5 =$ _____ | 30) $10 \times 6 =$ _____ |
| 10) $9 \times 8 =$ _____ | 31) $8 \times 3 =$ _____ |
| 11) $6 \times 12 =$ _____ | 32) $3 \times 9 =$ _____ |
| 12) $1 \times 7 =$ _____ | 33) $0 \times 7 =$ _____ |
| 13) $6 \times 6 =$ _____ | 34) $4 \times 7 =$ _____ |
| 14) $10 \times 4 =$ _____ | 35) $4 \times 4 =$ _____ |
| 15) $9 \times 7 =$ _____ | 36) $10 \times 3 =$ _____ |
| 16) $7 \times 7 =$ _____ | 37) $3 \times 2 =$ _____ |
| 17) $7 \times 9 =$ _____ | 38) $5 \times 5 =$ _____ |
| 18) $10 \times 2 =$ _____ | 39) $4 \times 1 =$ _____ |
| 19) $4 \times 6 =$ _____ | 40) $3 \times 7 =$ _____ |
| 20) $5 \times 7 =$ _____ | 41) $4 \times 5 =$ _____ |
| 21) $7 \times 12 =$ _____ | 42) $5 \times 8 =$ _____ |

Teachers:

Time your students using a stopwatch, when completing these questions. This tests for speed and accuracy. Stop at 15 mins if students have not completed all the questions. Record their time taken and their score.

Write the missing number

- | | |
|--|--|
| 53) $3 \times 9 =$ _____ | 72) $\underline{\quad} \times 4 = 32$ |
| 54) $\underline{\quad} \times 9 = 99$ | 73) $2 \times 7 =$ _____ |
| 55) $10 \times 6 =$ _____ | 74) $3 \times \underline{\quad} = 24$ |
| 56) $\underline{\quad} \times 3 = 36$ | 75) $\underline{\quad} \times 8 = 88$ |
| 57) $12 \times \underline{\quad} = 48$ | 76) $6 \times \underline{\quad} = 24$ |
| 58) $6 \times 7 =$ _____ | 77) $5 \times \underline{\quad} = 0$ |
| 59) $\underline{\quad} \times 6 = 66$ | 78) $7 \times 8 =$ _____ |
| 60) $10 \times \underline{\quad} = 30$ | 79) $6 \times 2 =$ _____ |
| 61) $\underline{\quad} \times 8 = 48$ | 80) $3 \times 0 =$ _____ |
| 62) $8 \times \underline{\quad} = 24$ | 81) $12 \times 8 =$ _____ |
| 63) $10 \times \underline{\quad} = 10$ | 82) $\underline{\quad} \times 8 = 48$ |
| 64) $2 \times 10 =$ _____ | 83) $\underline{\quad} \times 5 = 60$ |
| 65) $\underline{\quad} \times 2 = 24$ | 84) $\underline{\quad} \times 7 = 70$ |
| 66) $8 \times 6 =$ _____ | 85) $6 \times 6 =$ _____ |
| 67) $4 \times 8 =$ _____ | 86) $\underline{\quad} \times 9 = 54$ |
| 68) $3 \times 7 =$ _____ | 87) $7 \times \underline{\quad} = 21$ |
| 69) $10 \times 4 =$ _____ | 88) $8 \times \underline{\quad} = 8$ |
| 70) $7 \times 5 =$ _____ | 89) $\underline{\quad} \times 10 = 50$ |
| 71) $4 \times \underline{\quad} = 8$ | 90) $6 \times 0 =$ _____ |

Addition revision

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 43) $6 + 5 =$ _____ | 48) $5 + 6 =$ _____ |
| 44) $6 + 4 =$ _____ | 49) $10 + 5 =$ _____ |
| 45) $3 + 6 =$ _____ | 50) $10 + 9 =$ _____ |
| 46) $6 + 8 =$ _____ | 51) $10 + 4 =$ _____ |
| 47) $6 + 7 =$ _____ | 52) $2 + 7 =$ _____ |

Subtraction revision

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 91) $16 - 8 =$ _____ | 96) $12 - 4 =$ _____ |
| 92) $11 - 9 =$ _____ | 97) $17 - 9 =$ _____ |
| 93) $15 - 7 =$ _____ | 98) $9 - 3 =$ _____ |
| 94) $10 - 2 =$ _____ | 99) $14 - 7 =$ _____ |
| 95) $10 - 7 =$ _____ | 100) $8 - 3 =$ _____ |

ANSWERS

Time:

Score:

PreTest



All x

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) $7 \times 8 = \underline{56}$ | 22) $7 \times 6 = \underline{42}$ |
| 2) $9 \times 6 = \underline{54}$ | 23) $6 \times 2 = \underline{12}$ |
| 3) $9 \times 9 = \underline{81}$ | 24) $3 \times 8 = \underline{24}$ |
| 4) $6 \times 5 = \underline{30}$ | 25) $5 \times 9 = \underline{45}$ |
| 5) $7 \times 3 = \underline{21}$ | 26) $3 \times 0 = \underline{0}$ |
| 6) $7 \times 4 = \underline{28}$ | 27) $5 \times 12 = \underline{60}$ |
| 7) $9 \times 2 = \underline{18}$ | 28) $6 \times 4 = \underline{24}$ |
| 8) $6 \times 9 = \underline{54}$ | 29) $3 \times 4 = \underline{12}$ |
| 9) $9 \times 5 = \underline{45}$ | 30) $10 \times 6 = \underline{60}$ |
| 10) $9 \times 8 = \underline{72}$ | 31) $8 \times 3 = \underline{24}$ |
| 11) $6 \times 12 = \underline{72}$ | 32) $3 \times 9 = \underline{27}$ |
| 12) $1 \times 7 = \underline{7}$ | 33) $0 \times 7 = \underline{0}$ |
| 13) $6 \times 6 = \underline{36}$ | 34) $4 \times 7 = \underline{28}$ |
| 14) $10 \times 4 = \underline{40}$ | 35) $4 \times 4 = \underline{16}$ |
| 15) $9 \times 7 = \underline{63}$ | 36) $10 \times 3 = \underline{30}$ |
| 16) $7 \times 7 = \underline{49}$ | 37) $3 \times 2 = \underline{6}$ |
| 17) $7 \times 9 = \underline{63}$ | 38) $5 \times 5 = \underline{25}$ |
| 18) $10 \times 2 = \underline{20}$ | 39) $4 \times 1 = \underline{4}$ |
| 19) $4 \times 6 = \underline{24}$ | 40) $3 \times 7 = \underline{21}$ |
| 20) $5 \times 7 = \underline{35}$ | 41) $4 \times 5 = \underline{20}$ |
| 21) $7 \times 12 = \underline{84}$ | 42) $5 \times 8 = \underline{40}$ |

Teachers:

Time your students using a stopwatch, when completing these questions. This tests for speed and accuracy. Stop at 15 mins if students have not completed all the questions. Record their time taken and their score.

Write the missing number

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 53) $3 \times 9 = \underline{27}$ | 72) $\underline{8} \times 4 = 32$ |
| 54) $\underline{11} \times 9 = 99$ | 73) $2 \times 7 = \underline{14}$ |
| 55) $10 \times 6 = \underline{60}$ | 74) $3 \times \underline{8} = 24$ |
| 56) $\underline{12} \times 3 = 36$ | 75) $\underline{11} \times 8 = 88$ |
| 57) $12 \times \underline{4} = 48$ | 76) $6 \times \underline{4} = 24$ |
| 58) $6 \times 7 = \underline{42}$ | 77) $5 \times \underline{0} = 0$ |
| 59) $\underline{11} \times 6 = 66$ | 78) $7 \times 8 = \underline{56}$ |
| 60) $10 \times \underline{3} = 30$ | 79) $6 \times 2 = \underline{12}$ |
| 61) $\underline{6} \times 8 = 48$ | 80) $3 \times 0 = \underline{0}$ |
| 62) $8 \times \underline{3} = 24$ | 81) $12 \times 8 = \underline{96}$ |
| 63) $10 \times \underline{1} = 10$ | 82) $\underline{6} \times 8 = 48$ |
| 64) $2 \times 10 = \underline{20}$ | 83) $\underline{12} \times 5 = 60$ |
| 65) $\underline{12} \times 2 = 24$ | 84) $\underline{10} \times 7 = 70$ |
| 66) $8 \times 6 = \underline{48}$ | 85) $6 \times 6 = \underline{36}$ |
| 67) $4 \times 8 = \underline{32}$ | 86) $\underline{6} \times 9 = 54$ |
| 68) $3 \times 7 = \underline{21}$ | 87) $7 \times \underline{3} = 21$ |
| 69) $10 \times 4 = \underline{40}$ | 88) $8 \times \underline{1} = 8$ |
| 70) $7 \times 5 = \underline{35}$ | 89) $\underline{5} \times 10 = 50$ |
| 71) $4 \times \underline{2} = 8$ | 90) $6 \times 0 = \underline{0}$ |

Addition revision

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 43) $6 + 5 = \underline{11}$ | 48) $5 + 6 = \underline{11}$ |
| 44) $6 + 4 = \underline{10}$ | 49) $10 + 5 = \underline{15}$ |
| 45) $3 + 6 = \underline{9}$ | 50) $10 + 9 = \underline{19}$ |
| 46) $6 + 8 = \underline{14}$ | 51) $10 + 4 = \underline{14}$ |
| 47) $6 + 7 = \underline{13}$ | 52) $2 + 7 = \underline{9}$ |

Subtraction revision

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 91) $16 - 8 = \underline{8}$ | 96) $12 - 4 = \underline{8}$ |
| 92) $11 - 9 = \underline{2}$ | 97) $17 - 9 = \underline{8}$ |
| 93) $15 - 7 = \underline{8}$ | 98) $9 - 3 = \underline{6}$ |
| 94) $10 - 2 = \underline{8}$ | 99) $14 - 7 = \underline{7}$ |
| 95) $10 - 7 = \underline{3}$ | 100) $8 - 3 = \underline{5}$ |