

Time:**Score:****PreTest****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) $5 \times 8 =$ _____

 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) $2 + 7 =$ _____

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) $5 \times 8 = \underline{40}$

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) $2 + 7 = \underline{9}$

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) $2 \times \underline{7} = 14$
 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) $6 \times 0 = \underline{0}$

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) $8 - 3 = \underline{5}$