



7 x Table Revision Sheet 1

7 x Table Revision Sheet 1

- | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|
| a) | $7 \times 6 =$ _____ | m) | $3 \times 7 =$ _____ | a) | $7 \times 6 =$ _____ | m) | $3 \times 7 =$ _____ |
| b) | $4 \times 7 =$ _____ | n) | $7 \times 11 =$ _____ | b) | $4 \times 7 =$ _____ | n) | $7 \times 11 =$ _____ |
| c) | $7 \times 1 =$ _____ | o) | $5 \times 7 =$ _____ | c) | $7 \times 1 =$ _____ | o) | $5 \times 7 =$ _____ |
| d) | $2 \times 7 =$ _____ | p) | $7 \times 2 =$ _____ | d) | $2 \times 7 =$ _____ | p) | $7 \times 2 =$ _____ |
| e) | $7 \times 10 =$ _____ | q) | $8 \times 7 =$ _____ | e) | $7 \times 10 =$ _____ | q) | $8 \times 7 =$ _____ |
| f) | $6 \times 7 =$ _____ | r) | $7 \times 7 =$ _____ | f) | $6 \times 7 =$ _____ | r) | $7 \times 7 =$ _____ |
| g) | $7 \times 12 =$ _____ | s) | $10 \times 7 =$ _____ | g) | $7 \times 12 =$ _____ | s) | $10 \times 7 =$ _____ |
| h) | $9 \times 7 =$ _____ | t) | $7 \times 3 =$ _____ | h) | $9 \times 7 =$ _____ | t) | $7 \times 3 =$ _____ |
| i) | $7 \times 4 =$ _____ | u) | $1 \times 7 =$ _____ | i) | $7 \times 4 =$ _____ | u) | $1 \times 7 =$ _____ |
| j) | $11 \times 7 =$ _____ | v) | $7 \times 9 =$ _____ | j) | $11 \times 7 =$ _____ | v) | $7 \times 9 =$ _____ |
| k) | $7 \times 8 =$ _____ | w) | $7 \times 7 =$ _____ | k) | $7 \times 8 =$ _____ | w) | $7 \times 7 =$ _____ |
| l) | $12 \times 7 =$ _____ | x) | $7 \times 5 =$ _____ | l) | $12 \times 7 =$ _____ | x) | $7 \times 5 =$ _____ |



7 x Table Revision Sheet 1

- a) $7 \times 6 =$ _____ m) $3 \times 7 =$ _____
b) $4 \times 7 =$ _____ n) $7 \times 11 =$ _____
c) $7 \times 1 =$ _____ o) $5 \times 7 =$ _____
d) $2 \times 7 =$ _____ p) $7 \times 2 =$ _____
e) $7 \times 10 =$ _____ q) $8 \times 7 =$ _____
f) $6 \times 7 =$ _____ r) $7 \times 7 =$ _____
g) $7 \times 12 =$ _____ s) $10 \times 7 =$ _____
h) $9 \times 7 =$ _____ t) $7 \times 3 =$ _____
i) $7 \times 4 =$ _____ u) $1 \times 7 =$ _____
j) $11 \times 7 =$ _____ v) $7 \times 9 =$ _____
k) $7 \times 8 =$ _____ w) $7 \times 7 =$ _____
l) $12 \times 7 =$ _____ x) $7 \times 5 =$ _____

7 x Table Revision Sheet 1 ANSWERS

- a) $7 \times 6 =$ 42 m) $3 \times 7 =$ 21
b) $4 \times 7 =$ 28 n) $7 \times 11 =$ 77
c) $7 \times 1 =$ 7 o) $5 \times 7 =$ 35
d) $2 \times 7 =$ 14 p) $7 \times 2 =$ 14
e) $7 \times 10 =$ 70 q) $8 \times 7 =$ 56
f) $6 \times 7 =$ 42 r) $7 \times 7 =$ 49
g) $7 \times 12 =$ 84 s) $10 \times 7 =$ 70
h) $9 \times 7 =$ 63 t) $7 \times 3 =$ 21
i) $7 \times 4 =$ 28 u) $1 \times 7 =$ 7
j) $11 \times 7 =$ 77 v) $7 \times 9 =$ 63
k) $7 \times 8 =$ 56 w) $7 \times 7 =$ 49
l) $12 \times 7 =$ 84 x) $7 \times 5 =$ 35



7 x Table Revision Sheet 1

7 x Table Revision Sheet 1

- a) $7 \times \underline{\quad} = 42$ m) $\underline{\quad} \times 7 = 21$ a) $7 \times \underline{\quad} = 42$ m) $\underline{\quad} \times 7 = 21$
- b) $\underline{\quad} \times 7 = 28$ n) $7 \times \underline{\quad} = 77$ b) $\underline{\quad} \times 7 = 28$ n) $7 \times \underline{\quad} = 77$
- c) $7 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 7 = \underline{\quad}$ c) $7 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 7 = \underline{\quad}$
- d) $\underline{\quad} \times 7 = 14$ p) $7 \times \underline{\quad} = 14$ d) $\underline{\quad} \times 7 = 14$ p) $7 \times \underline{\quad} = 14$
- e) $7 \times \underline{\quad} = 70$ q) $\underline{\quad} \times 7 = 56$ e) $7 \times \underline{\quad} = 70$ q) $\underline{\quad} \times 7 = 56$
- f) $6 \times 7 = \underline{\quad}$ r) $7 \times 7 = \underline{\quad}$ f) $6 \times 7 = \underline{\quad}$ r) $7 \times 7 = \underline{\quad}$
- g) $7 \times \underline{\quad} = 84$ s) $\underline{\quad} \times 7 = 70$ g) $7 \times \underline{\quad} = 84$ s) $\underline{\quad} \times 7 = 70$
- h) $\underline{\quad} \times 7 = 63$ t) $7 \times \underline{\quad} = 21$ h) $\underline{\quad} \times 7 = 63$ t) $7 \times \underline{\quad} = 21$
- i) $7 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 7 = \underline{\quad}$ i) $7 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 7 = \underline{\quad}$
- j) $\underline{\quad} \times 7 = 77$ v) $7 \times \underline{\quad} = 63$ j) $\underline{\quad} \times 7 = 77$ v) $7 \times \underline{\quad} = 63$
- k) $7 \times \underline{\quad} = 56$ w) $\underline{\quad} \times 7 = 49$ k) $7 \times \underline{\quad} = 56$ w) $\underline{\quad} \times 7 = 49$
- l) $12 \times 7 = \underline{\quad}$ x) $7 \times 5 = \underline{\quad}$ l) $12 \times 7 = \underline{\quad}$ x) $7 \times 5 = \underline{\quad}$



7 x Table Revision Sheet 1

- a) $7 \times \underline{\quad} = 42$ m) $\underline{\quad} \times 7 = 21$
- b) $\underline{\quad} \times 7 = 28$ n) $7 \times \underline{\quad} = 77$
- c) $7 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 7 = \underline{\quad}$
- d) $\underline{\quad} \times 7 = 14$ p) $7 \times \underline{\quad} = 14$
- e) $7 \times \underline{\quad} = 70$ q) $\underline{\quad} \times 7 = 56$
- f) $6 \times 7 = \underline{\quad}$ r) $7 \times 7 = \underline{\quad}$
- g) $7 \times \underline{\quad} = 84$ s) $\underline{\quad} \times 7 = 70$
- h) $\underline{\quad} \times 7 = 63$ t) $7 \times \underline{\quad} = 21$
- i) $7 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 7 = \underline{\quad}$
- j) $\underline{\quad} \times 7 = 77$ v) $7 \times \underline{\quad} = 63$
- k) $7 \times \underline{\quad} = 56$ w) $\underline{\quad} \times 7 = 49$
- l) $12 \times 7 = \underline{\quad}$ x) $7 \times 5 = \underline{\quad}$

7 x Table Revision Sheet 1 ANSWERS

- a) $7 \times \underline{6} = 42$ m) $\underline{3} \times 7 = 21$
- b) $\underline{4} \times 7 = 28$ n) $7 \times \underline{11} = 77$
- c) $7 \times 1 = \underline{7}$ o) $5 \times 7 = \underline{35}$
- d) $\underline{2} \times 7 = 14$ p) $7 \times \underline{2} = 14$
- e) $7 \times \underline{10} = 70$ q) $\underline{8} \times 7 = 56$
- f) $6 \times 7 = \underline{42}$ r) $7 \times 7 = \underline{49}$
- g) $7 \times \underline{12} = 84$ s) $\underline{10} \times 7 = 70$
- h) $\underline{9} \times 7 = 63$ t) $7 \times \underline{3} = 21$
- i) $7 \times 4 = \underline{28}$ u) $1 \times 7 = \underline{7}$
- j) $\underline{11} \times 7 = 77$ v) $7 \times \underline{9} = 63$
- k) $7 \times \underline{8} = 56$ w) $\underline{7} \times 7 = 49$
- l) $12 \times 7 = \underline{84}$ x) $7 \times 5 = \underline{35}$