



2 x Table Revision Sheet 1

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

2 x Table Revision Sheet 1

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



2 x Table Revision Sheet 1

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

2 x Table Revision Sheet 1 ANSWERS

- a) $2 \times 6 =$ 12 m) $3 \times 2 =$ 6
b) $4 \times 2 =$ 8 n) $2 \times 11 =$ 22
c) $2 \times 1 =$ 2 o) $5 \times 2 =$ 10
d) $2 \times 2 =$ 4 p) $2 \times 2 =$ 4
e) $2 \times 10 =$ 20 q) $8 \times 2 =$ 16
f) $6 \times 2 =$ 12 r) $2 \times 7 =$ 14
g) $2 \times 12 =$ 24 s) $10 \times 2 =$ 20
h) $9 \times 2 =$ 18 t) $2 \times 3 =$ 6
i) $2 \times 4 =$ 8 u) $1 \times 2 =$ 2
j) $11 \times 2 =$ 22 v) $2 \times 9 =$ 18
k) $2 \times 8 =$ 16 w) $7 \times 2 =$ 14
l) $12 \times 2 =$ 24 x) $2 \times 5 =$ 10



2 x Table Missing Gaps Sheet 1

2 x Table Missing Gaps Sheet 1

- a) $2 \times \underline{\quad} = 12$ m) $\underline{\quad} \times 2 = 6$ a) $2 \times \underline{\quad} = 12$ m) $\underline{\quad} \times 2 = 6$
- b) $\underline{\quad} \times 2 = 8$ n) $2 \times \underline{\quad} = 22$ b) $\underline{\quad} \times 2 = 8$ n) $2 \times \underline{\quad} = 22$
- c) $2 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 2 = \underline{\quad}$ c) $2 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 2 = \underline{\quad}$
- d) $\underline{\quad} \times 2 = 4$ p) $2 \times \underline{\quad} = 4$ d) $\underline{\quad} \times 2 = 4$ p) $2 \times \underline{\quad} = 4$
- e) $2 \times \underline{\quad} = 20$ q) $\underline{\quad} \times 2 = 16$ e) $2 \times \underline{\quad} = 20$ q) $\underline{\quad} \times 2 = 16$
- f) $6 \times 2 = \underline{\quad}$ r) $2 \times 7 = \underline{\quad}$ f) $6 \times 2 = \underline{\quad}$ r) $2 \times 7 = \underline{\quad}$
- g) $2 \times \underline{\quad} = 24$ s) $\underline{\quad} \times 2 = 20$ g) $2 \times \underline{\quad} = 24$ s) $\underline{\quad} \times 2 = 20$
- h) $\underline{\quad} \times 2 = 18$ t) $2 \times \underline{\quad} = 6$ h) $\underline{\quad} \times 2 = 18$ t) $2 \times \underline{\quad} = 6$
- i) $2 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 2 = \underline{\quad}$ i) $2 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 2 = \underline{\quad}$
- j) $\underline{\quad} \times 2 = 22$ v) $2 \times \underline{\quad} = 18$ j) $\underline{\quad} \times 2 = 22$ v) $2 \times \underline{\quad} = 18$
- k) $2 \times \underline{\quad} = 16$ w) $\underline{\quad} \times 2 = 14$ k) $2 \times \underline{\quad} = 16$ w) $\underline{\quad} \times 2 = 14$
- l) $12 \times 2 = \underline{\quad}$ x) $2 \times 5 = \underline{\quad}$ l) $12 \times 2 = \underline{\quad}$ x) $2 \times 5 = \underline{\quad}$



2 x Table Missing Gaps Sheet 1

- a) $2 \times \underline{\quad} = 12$ m) $\underline{\quad} \times 2 = 6$
b) $\underline{\quad} \times 2 = 8$ n) $2 \times \underline{\quad} = 22$
c) $2 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 2 = \underline{\quad}$
d) $\underline{\quad} \times 2 = 4$ p) $2 \times \underline{\quad} = 4$
e) $2 \times \underline{\quad} = 20$ q) $\underline{\quad} \times 2 = 16$
f) $6 \times 2 = \underline{\quad}$ r) $2 \times 7 = \underline{\quad}$
g) $2 \times \underline{\quad} = 24$ s) $\underline{\quad} \times 2 = 20$
h) $\underline{\quad} \times 2 = 18$ t) $2 \times \underline{\quad} = 6$
i) $2 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 2 = \underline{\quad}$
j) $\underline{\quad} \times 2 = 22$ v) $2 \times \underline{\quad} = 18$
k) $2 \times \underline{\quad} = 16$ w) $\underline{\quad} \times 2 = 14$
l) $12 \times 2 = \underline{\quad}$ x) $2 \times 5 = \underline{\quad}$

2 x Table Missing Gaps ANSWERS

- a) $2 \times \underline{6} = 12$ m) $\underline{3} \times 2 = 6$
b) $\underline{4} \times 2 = 8$ n) $2 \times \underline{11} = 22$
c) $2 \times 1 = \underline{2}$ o) $5 \times 2 = \underline{10}$
d) $\underline{2} \times 2 = 4$ p) $2 \times \underline{2} = 4$
e) $2 \times \underline{10} = 20$ q) $\underline{8} \times 2 = 16$
f) $6 \times 2 = \underline{12}$ r) $2 \times 7 = \underline{14}$
g) $2 \times \underline{12} = 24$ s) $\underline{10} \times 2 = 20$
h) $\underline{9} \times 2 = 18$ t) $2 \times \underline{3} = 6$
i) $2 \times 4 = \underline{8}$ u) $1 \times 2 = \underline{2}$
j) $\underline{11} \times 2 = 22$ v) $2 \times \underline{9} = 18$
k) $2 \times \underline{8} = 16$ w) $\underline{7} \times 2 = 14$
l) $12 \times 2 = \underline{24}$ x) $2 \times 5 = \underline{10}$