



4 x Table Revision Sheet 1

4 x Table Revision Sheet 1

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



4 x Table Revision Sheet 1

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

4 x Table Revision Sheet 1 ANSWERS

- a) $4 \times 6 =$ 24 m) $3 \times 4 =$ 12
b) $4 \times 4 =$ 16 n) $4 \times 11 =$ 44
c) $4 \times 1 =$ 4 o) $5 \times 4 =$ 20
d) $2 \times 4 =$ 8 p) $4 \times 2 =$ 8
e) $4 \times 10 =$ 40 q) $8 \times 4 =$ 32
f) $6 \times 4 =$ 24 r) $4 \times 7 =$ 28
g) $4 \times 12 =$ 48 s) $10 \times 4 =$ 40
h) $9 \times 4 =$ 36 t) $4 \times 3 =$ 12
i) $4 \times 4 =$ 16 u) $1 \times 4 =$ 4
j) $11 \times 4 =$ 44 v) $4 \times 9 =$ 36
k) $4 \times 8 =$ 32 w) $7 \times 4 =$ 28
l) $12 \times 4 =$ 48 x) $4 \times 5 =$ 20



4 x Table Revision Sheet 1

4 x Table Revision Sheet 1

- a) $4 \times \underline{\quad} = 24$ m) $\underline{\quad} \times 4 = 12$ a) $4 \times \underline{\quad} = 24$ m) $\underline{\quad} \times 4 = 12$
- b) $\underline{\quad} \times 4 = 16$ n) $4 \times \underline{\quad} = 44$ b) $\underline{\quad} \times 4 = 16$ n) $4 \times \underline{\quad} = 44$
- c) $4 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 4 = \underline{\quad}$ c) $4 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 4 = \underline{\quad}$
- d) $\underline{\quad} \times 4 = 8$ p) $4 \times \underline{\quad} = 8$ d) $\underline{\quad} \times 4 = 8$ p) $4 \times \underline{\quad} = 8$
- e) $4 \times \underline{\quad} = 40$ q) $\underline{\quad} \times 4 = 32$ e) $4 \times \underline{\quad} = 40$ q) $\underline{\quad} \times 4 = 32$
- f) $6 \times 4 = \underline{\quad}$ r) $4 \times 7 = \underline{\quad}$ f) $6 \times 4 = \underline{\quad}$ r) $4 \times 7 = \underline{\quad}$
- g) $4 \times \underline{\quad} = 48$ s) $\underline{\quad} \times 4 = 40$ g) $4 \times \underline{\quad} = 48$ s) $\underline{\quad} \times 4 = 40$
- h) $\underline{\quad} \times 4 = 36$ t) $4 \times \underline{\quad} = 12$ h) $\underline{\quad} \times 4 = 36$ t) $4 \times \underline{\quad} = 12$
- i) $4 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 4 = \underline{\quad}$ i) $4 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 4 = \underline{\quad}$
- j) $\underline{\quad} \times 4 = 44$ v) $4 \times \underline{\quad} = 36$ j) $\underline{\quad} \times 4 = 44$ v) $4 \times \underline{\quad} = 36$
- k) $4 \times \underline{\quad} = 32$ w) $\underline{\quad} \times 4 = 28$ k) $4 \times \underline{\quad} = 32$ w) $\underline{\quad} \times 4 = 28$
- l) $12 \times 4 = \underline{\quad}$ x) $4 \times 5 = \underline{\quad}$ l) $12 \times 4 = \underline{\quad}$ x) $4 \times 5 = \underline{\quad}$



4 x Table Revision Sheet 1

4 x Table Revision Sheet 1 ANSWERS

- a) $4 \times \underline{\quad} = 24$ m) $\underline{\quad} \times 4 = 12$
b) $\underline{\quad} \times 4 = 16$ n) $4 \times \underline{\quad} = 44$
c) $4 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 4 = \underline{\quad}$
d) $\underline{\quad} \times 4 = 8$ p) $4 \times \underline{\quad} = 8$
e) $4 \times \underline{\quad} = 40$ q) $\underline{\quad} \times 4 = 32$
f) $6 \times 4 = \underline{\quad}$ r) $4 \times 7 = \underline{\quad}$
g) $4 \times \underline{\quad} = 48$ s) $\underline{\quad} \times 4 = 40$
h) $\underline{\quad} \times 4 = 36$ t) $4 \times \underline{\quad} = 12$
i) $4 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 4 = \underline{\quad}$
j) $\underline{\quad} \times 4 = 44$ v) $4 \times \underline{\quad} = 36$
k) $4 \times \underline{\quad} = 32$ w) $\underline{\quad} \times 4 = 28$
l) $12 \times 4 = \underline{\quad}$ x) $4 \times 5 = \underline{\quad}$

- a) $4 \times \underline{6} = 24$ m) $\underline{3} \times 4 = 12$
b) $\underline{4} \times 4 = 16$ n) $4 \times \underline{11} = 44$
c) $4 \times 1 = \underline{4}$ o) $5 \times 4 = \underline{20}$
d) $\underline{2} \times 4 = 8$ p) $4 \times \underline{2} = 8$
e) $4 \times \underline{10} = 40$ q) $\underline{8} \times 4 = 32$
f) $6 \times 4 = \underline{24}$ r) $4 \times 7 = \underline{28}$
g) $4 \times \underline{12} = 48$ s) $\underline{10} \times 4 = 40$
h) $\underline{9} \times 4 = 36$ t) $4 \times \underline{3} = 12$
i) $4 \times 4 = \underline{16}$ u) $1 \times 4 = \underline{4}$
j) $\underline{11} \times 4 = 44$ v) $4 \times \underline{9} = 36$
k) $4 \times \underline{8} = 32$ w) $\underline{7} \times 4 = 28$
l) $12 \times 4 = \underline{48}$ x) $4 \times 5 = \underline{20}$