



8 x Table Revision Sheet 1

8 x Table Revision Sheet 1

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



8 x Table Revision Sheet 1

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

8 x Table Revision Sheet 1 ANSWERS

- a) $8 \times 6 =$ 48 m) $3 \times 8 =$ 24
b) $4 \times 8 =$ 32 n) $8 \times 11 =$ 88
c) $8 \times 1 =$ 8 o) $5 \times 8 =$ 40
d) $2 \times 8 =$ 16 p) $8 \times 2 =$ 16
e) $8 \times 10 =$ 80 q) $8 \times 8 =$ 64
f) $6 \times 8 =$ 48 r) $8 \times 7 =$ 56
g) $8 \times 12 =$ 96 s) $10 \times 8 =$ 80
h) $9 \times 8 =$ 72 t) $8 \times 3 =$ 24
i) $8 \times 4 =$ 32 u) $1 \times 8 =$ 8
j) $11 \times 8 =$ 88 v) $8 \times 9 =$ 72
k) $8 \times 8 =$ 64 w) $7 \times 8 =$ 56
l) $12 \times 8 =$ 96 x) $8 \times 5 =$ 40



8 x Table Revision Sheet 1

8 x Table Revision Sheet 1

- a) $8 \times \underline{\quad} = 48$ m) $\underline{\quad} \times 8 = 24$ a) $8 \times \underline{\quad} = 48$ m) $\underline{\quad} \times 8 = 24$
- b) $\underline{\quad} \times 8 = 32$ n) $8 \times \underline{\quad} = 88$ b) $\underline{\quad} \times 8 = 32$ n) $8 \times \underline{\quad} = 88$
- c) $8 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 8 = \underline{\quad}$ c) $8 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 8 = \underline{\quad}$
- d) $\underline{\quad} \times 8 = 16$ p) $8 \times \underline{\quad} = 16$ d) $\underline{\quad} \times 8 = 16$ p) $8 \times \underline{\quad} = 16$
- e) $8 \times \underline{\quad} = 80$ q) $\underline{\quad} \times 8 = 64$ e) $8 \times \underline{\quad} = 80$ q) $\underline{\quad} \times 8 = 64$
- f) $6 \times 8 = \underline{\quad}$ r) $8 \times 7 = \underline{\quad}$ f) $6 \times 8 = \underline{\quad}$ r) $8 \times 7 = \underline{\quad}$
- g) $8 \times \underline{\quad} = 96$ s) $\underline{\quad} \times 8 = 80$ g) $8 \times \underline{\quad} = 96$ s) $\underline{\quad} \times 8 = 80$
- h) $\underline{\quad} \times 8 = 72$ t) $8 \times \underline{\quad} = 24$ h) $\underline{\quad} \times 8 = 72$ t) $8 \times \underline{\quad} = 24$
- i) $8 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 8 = \underline{\quad}$ i) $8 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 8 = \underline{\quad}$
- j) $\underline{\quad} \times 8 = 88$ v) $8 \times \underline{\quad} = 72$ j) $\underline{\quad} \times 8 = 88$ v) $8 \times \underline{\quad} = 72$
- k) $8 \times \underline{\quad} = 64$ w) $\underline{\quad} \times 8 = 56$ k) $8 \times \underline{\quad} = 64$ w) $\underline{\quad} \times 8 = 56$
- l) $12 \times 8 = \underline{\quad}$ x) $8 \times 5 = \underline{\quad}$ l) $12 \times 8 = \underline{\quad}$ x) $8 \times 5 = \underline{\quad}$



8 x Table Revision Sheet 1

8 x Table Revision Sheet 1 ANSWERS

- a) $8 \times \underline{\quad} = 48$ m) $\underline{\quad} \times 8 = 24$
- b) $\underline{\quad} \times 8 = 32$ n) $8 \times \underline{\quad} = 88$
- c) $8 \times 1 = \underline{\quad}$ o) $5 \times 8 = \underline{\quad}$
- d) $\underline{\quad} \times 8 = 16$ p) $8 \times \underline{\quad} = 16$
- e) $8 \times \underline{\quad} = 80$ q) $\underline{\quad} \times 8 = 64$
- f) $6 \times 8 = \underline{\quad}$ r) $8 \times 7 = \underline{\quad}$
- g) $8 \times \underline{\quad} = 96$ s) $\underline{\quad} \times 8 = 80$
- h) $\underline{\quad} \times 8 = 72$ t) $8 \times \underline{\quad} = 24$
- i) $8 \times 4 = \underline{\quad}$ u) $1 \times 8 = \underline{\quad}$
- j) $\underline{\quad} \times 8 = 88$ v) $8 \times \underline{\quad} = 72$
- k) $8 \times \underline{\quad} = 64$ w) $\underline{\quad} \times 8 = 56$
- l) $12 \times 8 = \underline{\quad}$ x) $8 \times 5 = \underline{\quad}$

- a) $8 \times \underline{6} = 48$ m) $\underline{3} \times 8 = 24$
- b) $\underline{4} \times 8 = 32$ n) $8 \times \underline{11} = 88$
- c) $8 \times 1 = \underline{8}$ o) $5 \times 8 = \underline{40}$
- d) $\underline{2} \times 8 = 16$ p) $8 \times \underline{2} = 16$
- e) $8 \times \underline{10} = 80$ q) $\underline{8} \times 8 = 64$
- f) $6 \times 8 = \underline{48}$ r) $8 \times 7 = \underline{56}$
- g) $8 \times \underline{12} = 96$ s) $\underline{10} \times 8 = 80$
- h) $\underline{9} \times 8 = 72$ t) $8 \times \underline{3} = 24$
- i) $8 \times 4 = \underline{32}$ u) $1 \times 8 = \underline{8}$
- j) $\underline{11} \times 8 = 88$ v) $8 \times \underline{9} = 72$
- k) $8 \times \underline{8} = 64$ w) $\underline{7} \times 8 = 56$
- l) $12 \times 8 = \underline{72}$ x) $8 \times 5 = \underline{40}$