## Multiply a two digit number by a multiple of ten

84) 
$$58 \times 50 =$$

**Answers:** Mark your work when you have finished.

1)	1560	26) <b>1920</b>	51) <b>6860</b>	76) <b>870</b>
2)	840	27) <b>990</b>	52) <b>1000</b>	77) <b>560</b>
3)	780	28) <b>1040</b>	53) <b>4080</b>	78) <b>2580</b>
4)	2450	29) <b>4640</b>	54) <b>4350</b>	79) <b>560</b>
5)	4300	30) <b>3900</b>	55) <b>2170</b>	80) <b>780</b>
6)	540	31) <b>3360</b>	56) <b>6720</b>	81) <b>6300</b>
7)	1760	32) <b>1280</b>	57) <b>720</b>	82) <b>2700</b>
8)	1880	33) <b>3990</b>	58) <b>1120</b>	83) <b>6300</b>
9)	660	34) <b>2190</b>	59) <b>720</b>	84) <b>2900</b>
10)	330	35) <b>1800</b>	60) <b>2370</b>	85) <b>2550</b>
11)	8280	36) <b>7280</b>	61) <b>720</b>	86) <b>460</b>
12)	540	37) <b>2520</b>	62) <b>930</b>	87) <b>1960</b>
13)	780	38) <b>810</b>	63) <b>4270</b>	88) <b>760</b>
14)	2220	39) <b>1440</b>	64) <b>1260</b>	89) <b>1680</b>
15)	1740	40) <b>4240</b>	65) <b>1980</b>	90) <b>1100</b>
16)	8280	41) <b>5740</b>	66) <b>6240</b>	91) <b>1940</b>
17)	5310	42) <b>620</b>	67) <b>240</b>	92) <b>1480</b>
18)	1120	43) <b>3240</b>	68) <b>1560</b>	93) <b>1250</b>
19)	5820	44) <b>1750</b>	69) <b>1840</b>	94) <b>4860</b>
20)	1220	45) <b>5940</b>	70) <b>3040</b>	95) <b>4900</b>
21)	870	46) <b>1900</b>	71) <b>800</b>	96) <b>4160</b>
22)	840	47) <b>510</b>	72) <b>2640</b>	97) <b>720</b>
23)	470	48) <b>1620</b>	73) <b>1470</b>	98) <b>3240</b>
24)	900	49) <b>1200</b>	74) <b>3960</b>	99) <b>1280</b>
25)	1980	50) <b>420</b>	75) <b>7600</b>	100) <b>6020</b>
			www.studyladder.com	

www.studyladder.com