

Marine Animals (Place Value – Code Breaker)

UKS2



Work out the value of each of the underlined digits below to crack the code revealing the names of marine wildlife found in the UK.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
200	5 000 000	80 000	30 000	4000	1000	7 000 000	3000	100 000	200 000	60 000	30 000 000	10 000

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
2	2000	10 000 000	4	80	900	30	9 000 000	20 000 000	400 000	500	900 000	90

	ANSWER	LETTER
3 <u>2</u> 091		
<u>8</u> 1		
1 2 <u>8</u> 0 911		
6 <u>2</u> 04		

<u>7</u> 219 578		
87 654 <u>88</u> 2		
10 <u>4</u> 102		
<u>9</u> 82 092		
10 999 <u>9</u> 99		
29 <u>4</u> 029		
95 <u>2</u> 28		
<u>3</u> 1 203 851		

	ANSWER	LETTER
5 <u>5</u> 432 164		
852 <u>2</u> 58		
90 000 <u>9</u> 09		
<u>7</u> 68 765		
<u>1</u> 03 301		
230 <u>10</u> 2		
<u>7</u> 009 276		
<u>8</u> 909		
4 <u>3</u> 112		
220 912 <u>2</u> 00		
20 <u>8</u> 0		
1 <u>6</u> 4 913		

	ANSWER	LETTER
<u>2</u> 3 002		
<u>9</u> 9 987 109		
<u>2</u> 11 962		
<u>1</u> 5 975 438		
<u>1</u> 5 975 438		
<u>9</u> 208		
<u>7</u> 89 412		
<u>1</u> 6 742		
1 <u>4</u> 05 824		
<u>8</u> 3 088		
<u>2</u> 22		
<u>3</u> 2 396 611		
2 <u>3</u> 4 509		

Marine Animals (Place Value – Code Breaker)

UKS2



Answers

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
200	5 000 000	80 000	30 000	4000	1000	7 000 000	3000	100 000	200 000	60 000	30 000 000	10 000

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
2	2000	10 000 000	4	80	900	30	9 000 000	20 000 000	400 000	500	900 000	90

	ANSWER	LETTER
3 <u>2</u> 091	2000	O
<u>8</u> 1	80	R
1 2 <u>8</u> 0 911	80 000	C
6 <u>2</u> 04	200	A

<u>7</u> 219 578	7 000 000	G
87 654 <u>8</u> 82	80	R
10 <u>4</u> 102	4000	E
<u>9</u> 82 092	900 000	Y
10 999 <u>9</u> 99	900	S
29 <u>4</u> 029	4000	E
95 <u>2</u> 28	200	A
<u>3</u> 1 203 851	30 000 000	L

	ANSWER	LETTER
5 <u>5</u> 432 164	5 000 000	B
852 <u>2</u> 58	200	A
90 000 <u>9</u> 09	900	S
7 <u>6</u> 8 765	60 000	K
<u>1</u> 03 301	100 000	I
230 1 <u>0</u> 2	2	N
<u>7</u> 009 276	7 000 000	G
8 <u>9</u> 09	900	S
4 <u>3</u> 112	3000	H
220 912 <u>2</u> 00	200	A
20 <u>8</u> 0	80	R
1 <u>6</u> 4 913	60 000	K

	ANSWER	LETTER
2 <u>3</u> 002	3000	H
<u>9</u> 9 987 109	9 000 000	U
2 <u>1</u> 1 962	10 000	M
<u>1</u> 5 975 438	10 000 000	P
<u>1</u> 5 975 438	5 000 000	B
9 <u>2</u> 08	200	A
7 <u>8</u> 9 412	80 000	C
<u>1</u> 6 742	60 000	K
1 <u>4</u> 05 824	400 000	W
8 <u>3</u> 088	3000	H
<u>2</u> 22	200	A
<u>3</u> 2 396 611	30 000 000	L
2 <u>3</u> 4 509	4000	E