Divide.

$$\frac{1\times 10^5}{1\times 10^1}$$

 $0.1 \times 10^3$ 

 $0.4 \times 10^4$ 

 $\bigcirc$  4  $\times$  10<sup>3</sup>

Show your work

#2

Divide.

$$\frac{8\times10^5}{8\times10^2}$$

 $4 \times 10^3$ 

 $1 imes 10^4$ 

 $1 \times 10^3$ 

 $\bigcirc$  4 × 10<sup>4</sup>

Show your work

#3

Divide.

$$\frac{1\times10^4}{1\times10^2}$$

 $3 \times 10^3$ 

 $0.1 \times 10^3$ 

 $1 \times 10^2$ 

 $\bigcirc$  3  $\times$  10<sup>2</sup>

Show your work

Divide.

$$\frac{6\times10^3}{3\times10^2}$$

 $3 \times 10^{1}$ 

 $\bigcirc$  3  $\times$  10<sup>2</sup>

 $2 \times 10^2$ 

 $\bigcirc$  2 × 10<sup>1</sup>

Show your work

#5

Divide.

$$\frac{6\times10^3}{3\times10^2}$$

 $1 \times 10^2$ 

 $1 imes 10^1$ 

 $2 \times 10^{1}$ 

 $\bigcirc$  2 × 10<sup>2</sup>

Show your work

#6

Divide.

$$\frac{6\times10^3}{6\times10^2}$$

 $1 \times 10^2$ 

 $\bigcirc$  3  $\times$  10<sup>1</sup>

 $1 \times 10^1$ 

 $\bigcirc$  3  $\times$  10<sup>2</sup>

Show your work

#7

Divide.

$$\frac{4\times10^5}{2\times10^2}$$

 $\bigcirc$  2  $\times$  10<sup>3</sup>

 $\bigcirc$  2  $\times$  10<sup>4</sup>

 $\bigcirc$  1  $\times$  10<sup>3</sup>

 $0.1 \times 10^4$ 

Show your work

#8

Divide.

$$\frac{2\times10^5}{1\times10^1}$$

 $\bigcirc$  2 × 10<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  3  $\times$  10<sup>4</sup>

 $\bigcirc$  2 × 10<sup>4</sup>

 $\bigcirc$  3  $\times$  10<sup>2</sup>

Show your work

#9

Divide.

$$\frac{6\times10^2}{6\times10^1}$$

 $\bigcirc$  2 × 10<sup>1</sup>

 $0 1 \times 10^{1}$ 

 $\bigcirc$  2 × 10<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  1 × 10<sup>2</sup>

Show your work

#10

Divide.

$$8 \times 10^4$$

$$4 \times 10^2$$

 $\bigcirc$  2 × 10<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  2 × 10<sup>3</sup>

 $\bigcirc$  1  $\times$  10<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  1  $\times$  10<sup>3</sup>

Show your work

#11

Divide.

$$\frac{6\times10^4}{6\times10^2}$$

 $\bigcirc$  1  $\times$  10<sup>1</sup>

 $0 1 \times 10^2$ 

 $\bigcirc$  3  $\times$  10<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  3  $\times$  10<sup>1</sup>

Show your work

#12

Divide.

$$\frac{2\times10^3}{1\times10^2}$$

 $\bigcirc$  2  $\times$  10<sup>1</sup>

 $0 1 \times 10^{1}$ 

 $0 1 \times 10^2$ 

 $\bigcirc$  2 × 10<sup>2</sup>

Show your work

CC.8.30

• 1	
Question	Answer
#1	choice 4
#2	choice 3
#3	choice 3
#4	choice 4
#5	choice 3
#6	choice 3
#7	choice 1
#8	choice 3
#9	choice 2
#10	choice 1
#11	choice 2
#12	choice 1