## Questions: Sinus - 3 numbers, 3 digits

Solve questions below:





cream **0**: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

3: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

cream **6:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

9: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

cream **12:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**15:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

cream **18:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**21:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

cream **24:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**27:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

cream **30**: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**33:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

cream **36:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

1: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

4: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

7: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**10:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**13:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**16:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**19:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**22:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**25:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**28:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**31:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**34:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

37: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

2: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

5: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

8: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**11:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**14:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

17: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**20:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**23:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**26:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**29:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**32:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**35:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

**38:** 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$

39: 
$$\sin^2(x) + \cos^2(x)$$
 40:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  41:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  cream 42:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  43:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  44:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  45:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  46:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  47:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  50:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  51:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  52:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  53:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  56:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  57:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  58:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  56:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  57:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  58:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  59:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  61:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  62:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  63:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  64:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  65:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  67:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  68:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  69:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  70:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  71:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  72:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  73:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  74:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  75:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  76:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  77:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  78:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  79:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  80:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  81:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  82:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  86:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  87:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  88:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$  89:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$ 

91:

94:

97:

100:

cream **90**:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$ 

 $\sin^2(x) + \cos^2(x)$ 

cream **96**:  $\sin^2(x) + \cos^2(x)$ 

 $\sin^2(x) + \cos^2(x)$ 

93:

99:

92:

95:

98:

 $\sin^2(x) + \cos^2(x)$ 

 $\sin^2(x) + \cos^2(x)$