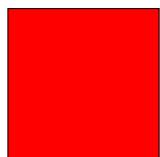
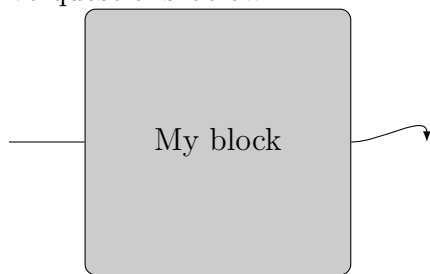


## Questions: Sinus - 3 numbers, 3 digits

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

<b>39:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>40:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>41:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
cream <b>42:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>43:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>44:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
<b>45:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>46:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>47:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
cream <b>48:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>49:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>50:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
<b>51:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>52:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>53:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
cream <b>54:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>55:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>56:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
<b>57:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>58:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>59:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
cream <b>60:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>61:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>62:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
<b>63:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>64:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>65:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
cream <b>66:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>67:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>68:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
<b>69:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>70:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>71:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
cream <b>72:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>73:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>74:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
<b>75:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>76:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>77:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
cream <b>78:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>79:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>80:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
<b>81:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>82:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>83:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
cream <b>84:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>85:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>86:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
<b>87:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>88:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>89:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
cream <b>90:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>91:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>92:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
<b>93:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>94:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>95:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
cream <b>96:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>97:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>98:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$
<b>99:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>100:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$	<b>101:</b>	$\sin^2(x) + \cos^2(x)$