

Домівкою лисиці є вирита в землі нора, іноді ці звірі мешкають у скельних щілинах і дуплах, що впали. Лисиці риють нори самі або займають порожні «приміщення» інших тварин.

1

Шлях, що веде до лігва рудої лисиці, закінчується числом 54, а чорно-бурої — 18. Виконай дії, запиши результати. Обведи шлях рудої лисиці помаранчевим олівцем, а чорно-бурої — чорним.

64 $\cdot 8$ \rightarrow $\cdot 2$ $\cdot 9$ $\cdot 6$ $\cdot 7$

45 $\cdot 5$ \rightarrow $\cdot 3$ $\cdot 4$ $\cdot 2$ $\cdot 9$

20 $\cdot 2$ \rightarrow $\cdot 4$ $\cdot 8$ $\cdot 6$ $\cdot 3$

9 $\cdot 2$ \rightarrow $\cdot 3$ $\cdot 4$ $\cdot 8$ $\cdot 7$

8 $\cdot 2$ \rightarrow $\cdot 4$ $\cdot 5$ $\cdot 10$ $\cdot 9$

Коли дельфіни сплять, то тільки одна півкуля їхнього мозку відпочиває, інша півкуля залишається активною — для того, щоб дихати та слідкувати за можливими загрозами.

2

Заповни пропуски на кораблі.

$42 : \underline{\quad} = 6$

$72 : \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} : 9 = 7$

$\underline{\quad} : 7 = 5$

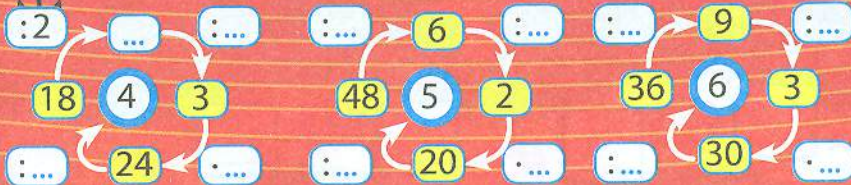
$9 \cdot \underline{\quad} = 81$

$48 : \underline{\quad} = 8$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 56$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$



3

За однаковими морськими мешканцями приховані однакові числа. Визначи ці числа.

$\text{starfish} \cdot \text{jellyfish} = 12$

$\text{starfish} \cdot \text{pufferfish} = 20$

$\text{jellyfish} \cdot \text{pufferfish} = 15$

$\text{crab} \cdot \text{seahorse} = \text{fish}$

$\text{crab} \cdot \text{crab} = \text{seahorse}$

$\text{seahorse} \cdot \text{seahorse} = 16$

$\text{starfish} = \underline{\quad}$

$\text{jellyfish} = \underline{\quad}$

$\text{pufferfish} = \underline{\quad}$

$\text{crab} = \underline{\quad}$

$\text{seahorse} = \underline{\quad}$

$\text{fish} = \underline{\quad}$