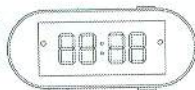


1. Стрілки наручного годинника показують 8 год. Котру годину може показати в цей час електронний годинник?



Відповідь:

2. Електронний годинник показує 22 год. Котру годину в цей час покаже механічний годинник?

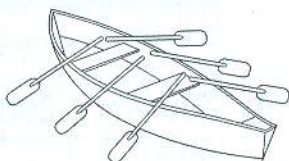


Відповідь:

3. Пароплав відійшов від пристані о 21 год 29 квітня і був у дорозі 2 доби 1 год. Якого числа і місяця та о котрій годині він прибув до пункту призначення?

Відповідь:

4. Для обстеження невідомих берегів моряки підготували кілька шестивесельних човнів і 2 — восьмивесельні, а всього на них встановили 40 весел. Скільки було шестивесельних човнів?



1)

2)

3)

Відповідь:

5. $(16 - 7) \cdot (2 + 4) = \square\square$

$16 - 7 \cdot 2 + 4 = \square\square$

$80 - 64 : 8 : 2 = \square\square$

$1 + 6 \cdot 4 + 5 = \square\square$

$1 + 6 \cdot (4 + 5) = \square\square$

$(80 - 64) : 8 : 2 = \square\square$

6.  10 м 100 дм

306 кг 3 ц 60 кг

800 мм 8 см

100 см 10 дм

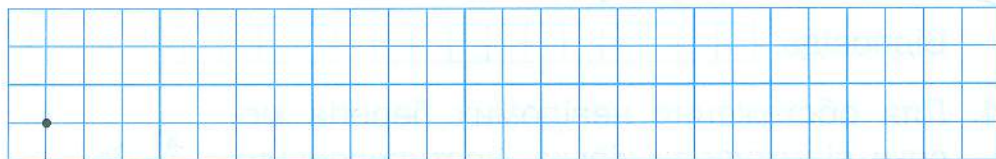
8 ц 1 кг 81 кг

4 дм 7 см 9 мм

1. Відомо, що покази механічного годинника стосуються вечірньої пори. Упиши відповідні покази електронного годинника.

Механічний	6 год	11 год	7 год	9 год
Електронний	<input type="text"/> <input type="text"/> год	<input type="text"/> <input type="text"/> год	<input type="text"/> <input type="text"/> год	<input type="text"/> <input type="text"/> год

2. Мурашка проповзла: вгору — 1 см; праворуч — 9 см; вниз — 1 см; ліворуч — 9 см. Накресли її шлях.



3. $780 - x = 290$

$x =$

$x =$

Перевірка

4. Місткість 8 однакових акваріумів — 72 л. Яка місткість 5 таких акваріумів?

1)

2)

Вираз:

Відповідь:



5. $500 - 340 + 80 =$

$910 - (600 - 150) =$

$500 - (340 + 80) =$

$910 - 600 - 150 =$