

Діагностувальна робота

1. Задача.

Катер відійшов від пристані о 9 год 20хв і прибув на місце призначення о 14 год 10 хв. Скільки часу він був у дорозі?

2. Розв'яжи рівняння з перевіркою.

$$12 - X : 5 = 9 \qquad (X + 2) - 39 = 45$$

3. Виконай дії.

$$54702 : 9 \cdot 40 - 145973 =$$

4. Вирази в указаних одиницях виміру:

$$8 \text{ год } 45 \text{ хв} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ хв}$$

$$4 \text{ доби } 6 \text{ год} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ год}$$