

1. Знайди та обери приклад, в якому зроблено помилку.

$$\begin{array}{r} \text{а) } \times 40016; \\ \quad \quad \quad 5 \\ \hline 200080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } \times 80509; \\ \quad \quad \quad 7 \\ \hline 560503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{в) } \times 9003. \\ \quad \quad \quad 6 \\ \hline 54018 \end{array}$$

2. Обери вираз, який не підходить для розв'язання задачі.

З одного міста в різних напрямках вирушили мотоцикліст і велосипедист. Швидкість мотоцикліста — 64 км/год, а швидкість велосипедиста — 18 км/год. Яка відстань буде між ними через 4 години?

$$(64 + 18) \cdot 4$$

$$64 \cdot 4 + 18 \cdot 4$$

$$(64 + 18) : 4$$

3. Розв'яжи задачі. Обери правильну відповідь.

Велосипедист їхав зі швидкістю 16 км/год і проїхав 48 км. Скільки часу він був у дорозі?

22 год

2 год

3 год

Туристи за день пройшли пішки 18 км та проїхали автобусом 2 години, проїжджаючи кожної години по 45 км. Яку відстань подолали туристи протягом дня?

63 км

65 км

108 км

Потяг був у дорозі 3 год і пройшов за цей час 180 км. З якою швидкістю рухався потяг?

540 км/год

60 км/год

177 км/год

4. Заповни таблицю.

Рухомий об'єкт	Швидкість (v)	Час (t)	Відстань (s)
Пішохід	5 км/год	год	20 км
Мотоцикліст	км/год	3 год	105 км
Автомобіль	80 км/год	5 год	км
Вершник	8 км/год	6 год	км
Теплохід	35 км/год	год	175 км
Черепаха	м/хв	3 хв	15 м
Лижник	м/с	12 с	60 м