

РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ

206 Знайди невідомий компонент або результат арифметичної дії.

Доданок	8	9		9	8		5	5		24	44		55	5
Доданок	6		7	5		7	6		3	35		11	3	
Сума		15	13		16	12		14	11		67	54		77

207 Порівняй вирази.



$7 + 9 + 3 \bigcirc 8 + 8 + 10$

$43 - 31 - 6 \bigcirc 59 - 48 - 5$

$9 + 5 - 6 \bigcirc 14 - 7 + 4$

$25 - 10 - 9 \bigcirc 3 + 8 - 4$

208 Подай величини в зазначених одиницях вимірювання.

$1 \text{ дм } 8 \text{ см} = \square \square \text{ см}$

$10 \text{ дм} = \square \text{ м}$

$8 \text{ дм} = \square \square \text{ см}$

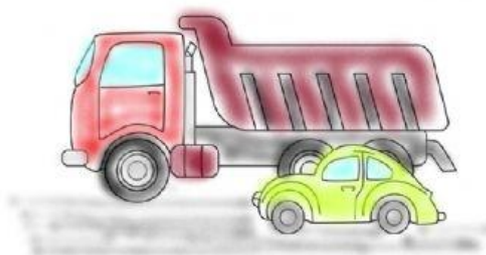
$2 \text{ дм } 9 \text{ см} = \square \square \text{ см}$

$40 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$34 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

209 Зістав задачі 1 і 2. У чому відмінність? Як ця відмінність вплине на розв'язування задач? Розв'яжи задачі.

- ▶ 1) У гаражі було 6 вантажівок, а легкових автомобілів — на 4 більше. Приїхало ще 7 легкових автомобілів. Скільки легкових автомобілів стало в гаражі?



Розв'язання

- 1) (авт.) - було легкових;
2) (авт.)

Відповідь: легкових автомобілів стало в гаражі.



- ▶ 2) У гаражі було 6 вантажівок, а легкових автомобілів — на 4 більше. Поїхало 7 легкових автомобілів. Скільки легкових автомобілів залишилось у гаражі?

Розв'язання

- 1) (авт.) - було легкових;
2) (авт.)

Відповідь: легкових автомобілів залишилось в гаражі.