

## РОЗВ'ЯЗУЄМО ЗАДАЧІ

**33** Вибери варіант і знайди значення виразів.

I варіант

$84 - 6 = \square \square$

$38 + 5 = \square \square$

$22 - 7 = \square \square$

$67 + 4 = \square \square$

$71 - 3 = \square \square$

$64 + 8 = \square \square$

$36 - 9 = \square \square$

$75 + 6 = \square \square$

II варіант

$23 + 9 = \square \square$

$62 - 5 = \square \square$

$46 + 7 = \square \square$

$56 - 8 = \square \square$

$47 + 9 = \square \square$

$61 - 4 = \square \square$

$28 + 3 = \square \square$

$44 - 7 = \square \square$

III варіант

$65 - 8 = \square \square$

$36 + 9 = \square \square$

$53 - 7 = \square \square$

$68 + 8 = \square \square$

$57 - 9 = \square \square$

$27 + 5 = \square \square$

$32 - 4 = \square \square$

$46 + 6 = \square \square$

**34** Розв'яжи задачі.

- ▶ 1) Тато знайшов у лісі 7 білих грибів і 13 рижиків. Скільки грибів витратив тато на приготування супу, якщо в нього залишилося 4 гриби?



- ▶ 2) Після того як мама витратила для консервування 8 кг помідорів і 7 кг огірків, залишилося ще 5 кг цих овочів. Скільки кілограмів овочів було спочатку?

До задачі 2 склади та розв'яжи обернену задачу, щоб шуканим у ній було число 5.

**35** Знайди значення виразів по діях, запиши результати.

$48 - (6 + 7) + (12 - 4) =$

$8 + (14 - 7) + 9 - 8 =$