



Обчисліть вирази.



$3 \cdot 6 + 18 = \square$

$70 - 24 : 4 = \square$

$(25 - 20) \cdot 9 = \square$



$16 : 4 : 2 = \square$

$4 \cdot (20 - 12) = \square$

$12 : (90 - 86) = \square$



$2 \cdot 9 : 3 = \square$

$15 : 5 \cdot 7 = \square$

$(0 + 9) : 3 = \square$



Знайди невідомий компонент або результат дії.

Множник

6

6

4

6

6

5

6

4

5

Множник

6

5

7

4

7

9

4

Добуток

48

45

18

36

40

35



Розв'яжи задачу.

Буквик поклав свої фрукти в 3 пакети, по 6 штук у кожній, і ще 5 яблук залишилося. Скільки фруктів у Буквика?



*Розв'язання*

1)

2)

*Відповідь:*