

## Ферма: обчислення господарських витрат

На фермі є:

- 15 курчат;
- 10 кроликів;
- 3 корови.

Норми корму на одну тварину на день:

- курча — 0,2 кг корму;
- кролик — 0,7 кг корму;
- корова — 20,5 кг корму.

Корм продається у мішках:

- 1 мішок = 25,0 кг;
- 1 мішок коштує 325,00 грн.



11) Скільки корму в середньому за тиждень з'їдають 2 курки та 2 кролі?

Вираз: \_\_\_\_\_ Відповідь: \_\_\_\_\_ кг



12) Скільки корму в середньому з'їдають за 3 дні 1 кролик і 2 корови разом?

Вираз: \_\_\_\_\_ Відповідь: \_\_\_\_\_ кг

13) Скільки корму потрібно на 1 тиждень 3 куркам?

Вираз: \_\_\_\_\_ Відповідь: \_\_\_\_\_ кг



14) Скільки повних мішків корму треба купити на місяць?

Вираз: \_\_\_\_\_ Відповідь: \_\_\_\_\_ мішків

15) Яка вартість купівлі корму на місяць?

Вираз: \_\_\_\_\_ Відповідь: \_\_\_\_\_ грн

