

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.



1) Скільки корму потрібно одному кролику на тиждень?

Вираз: _____ Відповідь: _____ кг

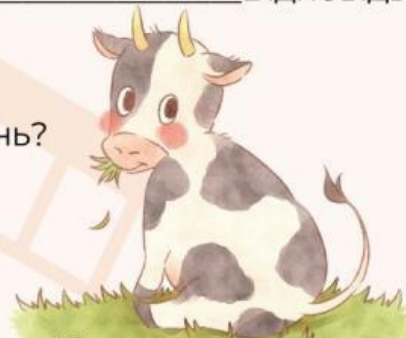


2) Скільки корму потрібно курці на тиждень?

Вираз: _____ Відповідь: _____ кг

3) Скільки корму потрібно корові на тиждень?

Вираз: _____ Відповідь: _____ кг

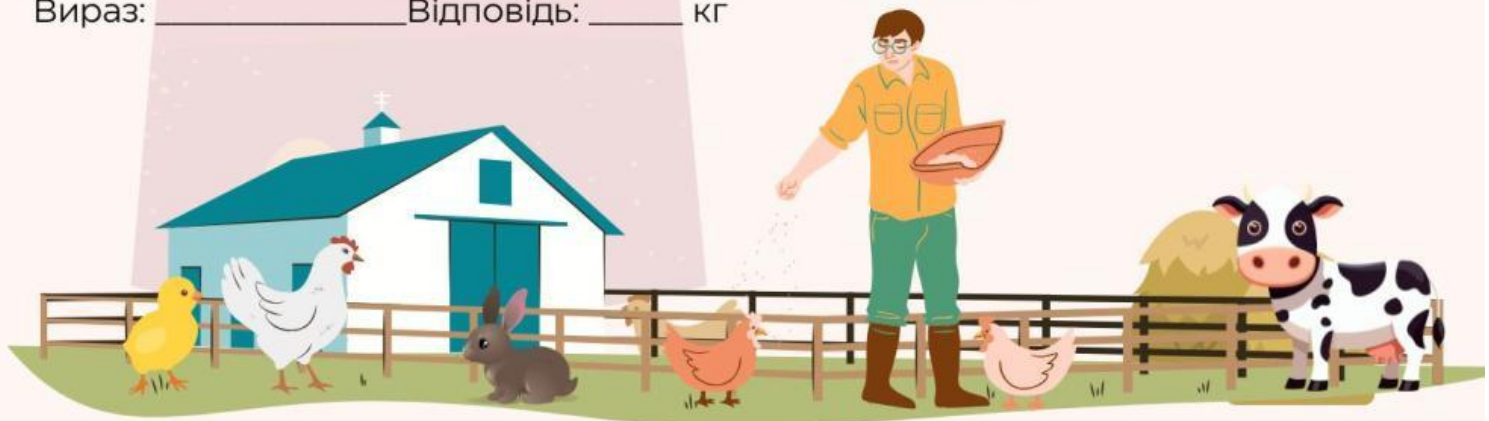


4) Скільки корму потрібно усім 15 курчатам на один день?

Вираз: _____ Відповідь: _____ кг

5) Скільки корму потрібно усім 10 кроликам на один день?

Вираз: _____ Відповідь: _____ кг



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.



6) Скільки корму потрібно всім 3 коровам на один день?

Вираз: _____ Відповідь: _____ кг



7) Скільки корму потрібно всім тваринам разом на один день?

Вираз: _____ Відповідь: _____ кг



8) Скільки корму потрібно на 1 тиждень ?

Вираз: _____ Відповідь: _____ кг

9) Скільки повних мішків корму треба купити на тиждень?

Вираз: _____ Відповідь: _____ мішків

Додаткове завдання (за вибором)

10) Яка вартість купівлі корму на тиждень?

Вираз: _____ Відповідь: _____ грн

