

125



Урок 124



532

Знаходження числа за його частиною

1. Хто скільки може прожити? Рекорди тваринного світу

Риби

3. Короп може прожити 50 років, а щука — половину віку коропа. Скільки років може прожити щука?



4. Окунь може прожити 10 років. Це половина того, що може прожити карась, і десята частина того, що може прожити осетер. Скільки років може прожити карась? А осетер?



Комахи

3. Склади і розв'яжи задачу за скороченим записом. Чи доживає хоч одна із цих комах до 20 років? Познач «✓».



$$\left. \begin{array}{l} \text{Цикáда} - ? \text{ p} \\ \text{Мураха} - ? \text{ p} \\ \text{Жúжелиця} - ? \text{ p} \end{array} \right\} 37 \text{ p.} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} 31 \text{ p.} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} 48 \text{ p.}$$

3. Скільки років живе бджола-цариця? А жук-олень?

$$\left. \begin{array}{l} \text{Бджола-цариця} - ? \text{ p.} \\ \text{Робоча бджола} - 8 \text{ місяців, і це } \frac{1}{9} \text{ віку} \\ \text{Жук-олень} - ? \text{ p.} \end{array} \right\} 140 \text{ міс.}$$

Земноводні (ті, що живуть і на землі, і у воді)

5. Удав може прожити 25 років, і це половина того, що може прожити саламандра. Крокодил може прожити на 10 років більше, ніж саламандра, але на 10 років менше, ніж пітон. Слонова черепаха може прожити удвічі довше, ніж пітон, і ще $\frac{1}{2}$ віку крокодила. Скільки років може прожити слонова черепаха?

Удав

Саламандра

Крокодил

Пітон

Слонова черепаха

Птахи

6. Визнач за таблицею тривалість життя кожного птаха.

Канарейка	25 років, і це $\frac{1}{2}$ віку страуса
Лебідь	$\frac{1}{4}$ від суми віку пелікана і сови
Чайка	стільки ж, як лебідь, і ще половину його віку
Страус, пелікан	?
Ворона, сова	на 20 років довше, ніж страус
Папуга	удвічі довше, ніж пелікан, і ще вік лебедя

Ссавці

3. Обчисли вирази, щоб дізнатися, скільки років живе кожна тварина.



$$\frac{1}{6} \text{ від добутку чисел } 18 \text{ і } 4$$



$$\frac{1}{3} \text{ від різниці чисел } 200 \text{ і } 119$$

Ведмідь $(100 \cdot 10 - 720) : 4 : 2 =$

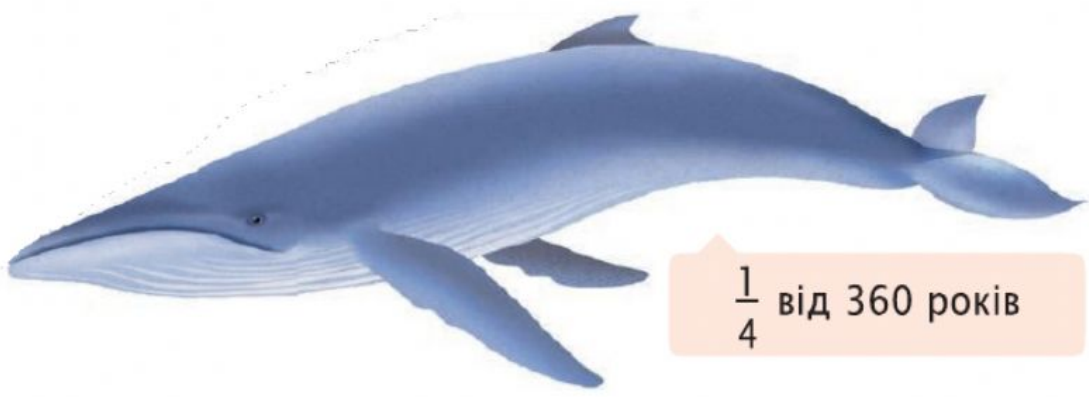


$\frac{1}{3}$ від $(14 \cdot 5 - 28) =$

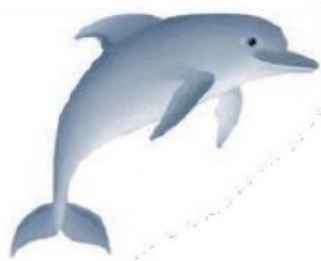
Лев та пес



$\frac{1}{2}$ від $(219 : 3 + 7) =$



$\frac{1}{4}$ від 360 років



? років, десята частина
його віку — це 2 роки



Довше на 5 років, ніж дельфін