

## MAJ PACHNĄCY KWIATAMI. SPRAWDZAMY SIEBIE.

### 1. Przeczytaj zdania o ogrodzie Honoraty.

Honorata hoduje w swoim ogrodzie kwiaty. Są tam różowe i fioletowe hiacynty oraz czerwone tulipany. Pięknie wyglądają: kwitnący na fioletowo krzew bzu i ukrywające się w jego cieniu konwalie. W pobliżu oczka wodnego rosną drobne, jasnoniebieskie niezapominajki. Obok nich kwitną duże, żółte bratki. Tulipany i hiacynty powoli przekwitają. Niedługo zakwitną lilie i róże.

### 2. Obok każdego zdania napisz P - jeśli to prawda - lub F - jeśli to fałsz.

W ogrodzie Honoraty rośnie ozdobny krzew. ....

W pobliżu oczka wodnego rosną niezapominajki. ....

W tym ogrodzie nie ma białych kwiatów. ....

Wkrótce zakwitną róże i lilie. ....

Tulipany i lilie powoli przekwitają. ....

### 3. Zapisz nazwy kwiatów w kolejności alfabetycznej. Otocz pętlą nazwy tych kwiatów, które zakwitły w ogrodzie Honoraty.

**hiacynty , żonkile , niezapominajki , bratki , tulipany , konwalie , lilie , kaczeńce**

.....

### 4. Wpisz w odpowiednich miejscach wybrane wyrazy z tekstu z ćwiczenia 1.

**rzeczowniki** - .....

**czasowniki** - .....

**przymiotniki** - .....

### 5. Dopisz dwa wyrazy należące do tej samej rodziny co podany wyraz.

**hodowca**, .....

### 6. Uzupełnij luki w wyrazach. Wpisz - h - lub - ch -.

.....ania .....oduje .....iacynty.

Jej brat, .....ubert, bawi się .....elikoptym.

To nieznośny malu..... .

Jego .....ałaśliwa zabawka często ląduje w kwiata..... siostry.  
Robi straszny .....uk.  
Na szczęście .....ania ma dobry .....umor.  
Ciagle się uśmie.....a i wybacza .....łopcju drobne psoty.

7. Dopisz czasowniki według wzoru.

hodować -    hoduje    -    nie hoduje  
malować - ..... - .....  
lądować - ..... - .....  
rysować - ..... - .....



**8. Oblicz iloczyny i ilorazy.**

$6 \times 7 = \dots$

$72 : 8 = \dots$

$4 \times \dots = 36$

$9 \times 5 = \dots$

$49 : 7 = \dots$

$64 : \dots = 8$

**9. Ile to sekund?**

pół minuty .....

minuta .....

półtorej minuty .....

**10. Odczytaj podane liczby i uzupełnij nimi zdania.**

763 , 282 , 400 , 904 , 835 , 354 , 121

Najwięcej setek ma liczba ..... Pełną setką jest liczba .....

Najwięcej jedności ma liczba ..... Najwięcej dziesiątek ma liczba .....

**11. Wykonaj obliczenia.**

$591 + \dots = 599$

$327 + \dots = 367$

$586 + \dots = 886$

$432 + \dots = 438$

$924 + \dots = 944$

$311 + \dots = 711$

$291 + \dots = 298$

$633 + \dots = 693$

$453 + \dots = 653$

$463 + \dots = 467$

$821 + \dots = 881$

$296 + \dots = 596$

**12. Odczytaj liczby i zapisz je słowami lub cyframi.**

dwadzieścia tysięcy - .....

sześćdziesiąt tysięcy - .....

pięćdziesiąt tysięcy - .....

30 000 - .....

90 000 - .....

70 000 - .....

