**Szanowni Państwo i Dzieciaki.**

Oto nowe karty pracy, na ten tydzień. Jeśli ktoś nie zrobił poprzednich, to bardzo proszę o uzupełnienie i odesłanie mi zrobionych zadań. Będę czekać na nie. Część już dostałam i bardzo się z tego powodu cieszę, bo widzę, że się staracie i pracujecie.

Dziękuję ☺

Chciałabym, aby te zadania zostały przez Was robione w miarę systematycznie. Mam nadzieję, że otrzymam je jeszcze przed świętami lub od razu po świętach.

W razie potrzeby lub pytań można się ze mną skontaktować od pn. do pt., w godzinach 9.00 – 13.00, telefonicznie (667-149-179) lub za pomocą poczty elektronicznej [filipek.b@jedrus.net](mailto:bozenatrzpil@wp.pl).

W związku z przerwą świąteczną w dniach 9-14 kwietnia nie dyżuruję.

1. **Rozwiąż działania.**

**1 · 6 = 6**

2 **·** 6 = …….

3 **·** 6 = …….

4 **·** 6 = …….

5 **·** 6 = …….

6 **·** 6 = …….

7 **·** 6 = …….

8 **·** 6 = …….

9 **·** 6 = …….

10 **·** 6 = …….

4 **·** 6 = …….

9 **·** 6 = …….

2 **·** 6 = …….

6 **·** 6 = …….

3 **·** 6 = …….

7 **·** 6 = …….

1 · 6 = ……

5 **·** 6 = …….

8 **·** 6 = …….

10 **·** 6 = …….

1. **Rozwiąż działania.**

**1 · 7 = 7**

2 **·** 7 = …….

3 **·** 7 = …….

4 **·** 7 = …….

5 **·** 7 = …….

6 **·** 7 = …….

7 **·** 7 = …….

8 **·** 7 = …….

9 **·** 7 = …….

10 **·** 7 = …….

4 **·** 7 = …….

9 **·** 7 = …….

2 **·** 7 = …….

6 **·** 7 = …….

3 **·** 7 = …….

7 **·** = …….

1 · 7 = ……

5 **·** 7 = …….

8 **·** 7 = …….

10 **·** 7 = …….

1. **Rozwiąż działania.**

**1 · 8 = 8**

2 **·** 8 = …….

3 **·** 8 = …….

4 **·** 8 = …….

5 **·** 8= …….

6 **·** 8 = …….

7 **·** 8 = …….

8 **·** 8 = …….

9 **·** 8 = …….

10 **·** 8 = …….

4 **·** 8 = …….

9 **·** 8 = …….

2 **·** 8 = …….

6 **·** 8 = …….

3 **·** 8 = …….

7 **·** 8 = …….

1 · 8 = ……

5 **·** 8 = …….

8 **·** 8 = …….

10 **·** 8 = …….

1. **Rozwiąż działania.**

**1 · 9 = 9**

2 **·** 9 = …….

3 **·** 9 = …….

4 **·** 9 = …….

5 **·** 9 = …….

6 **·** 9 = …….

7 **·** 9 = …….

8 **·** 9 = …….

9 **·** 9 = …….

10 **·** 9 = …….

4 **·** 9 = …….

9 **·** 9 = …….

2 **·** 9 = …….

6 **·** 9 = …….

3 **·** 9 = …….

7 **·** 9 = …….

1 · 9 = ……

5 **·** 9 = …….

8 **·** 9 = …….

10 **·** 9 = …….

1. **Rozwiąż działania.**

**1 · 10 = 10**

2 **·** 10 = …….

3 **·** 10 = …….

4 **·** 10 = …….

5 **·** 10 = …….

6 **·** 10 = …….

7 **·** 10 = …….

8 **·** 10 = …….

9 **·** 10 = …….

10 **·** 10 = …….

4 **·** 10 = …….

9 **·** 10 = …….

2 **·** 10 = …….

6 **·** 10 = …….

3 **·** 10 = …….

7 **·** 10 = …….

1 · 10 = ……

5 **·** 10 = …….

8 **·** 10 = …….

10 **·** 10 = …….

1. **Rozwiąż działania.**
   1. **Jaką liczbę trzeba podzielić przez 7, aby otrzymać podany wynik?**

…. **:** 7 = 1, bo 1 **·** 7 = …….

…. **:** 7 = 2, bo 2 **·** 7 = …….

…. **:** 7 = 3, bo 3 **·** 7 = …….

…. **:** 7 = 4, bo 4 **·** 7 = …….

…. **:** 7 = 5, bo 5 **·** 7 = …….

…. **:** 7 = 6, bo 6 **·** 7 = …….

…. **:** 7 = 7, bo 7 **·** 7 = …….

…. **:** 7 = 8, bo 8 **·** 7 = …….

…. **:** 7 = 9, bo 9 **·** 7 = …….

…. **:** 7 = 10, bo 10 **·** 7 = …….

* 1. **Jaką liczbę trzeba podzielić przez 8, aby otrzymać podany wynik?**

…. **:** 8 = 1, bo 1 **·** 8 = …….

…. **:** 8 = 2, bo 2 **·** 8 = …….

…. **:** 8 = 3, bo 3 **·** 8 = …….

…. **:** 8 = 4, bo 4 **·** 8 = …….

…. **:** 8 = 5, bo 5 **·** 8 = …….

…. **:** 8 = 6, bo 6 **·** 8 = …….

…. **:** 8 = 7, bo 7 **·** 8 = …….

…. **:** 8 = 8, bo 8 **·** 8 = …….

…. **:** 8 = 9, bo 9 **·** 8 = …….

…. **:** 8 = 10, bo 10 **·** 8 = …….

1. **Jaką liczbę trzeba podzielić przez 9, aby otrzymać podany wynik?**

…. **:** 9 = 1, bo 1 **·** 9 = …….

…. **:** 9 = 2, bo 2 **·** 9 = …….

…. **:** 9 = 3, bo 3 **·** 9 = …….

…. **:** 9 = 4, bo 4 **·** 9 = …….

…. **:** 9 = 5, bo 5 **·** 9 = …….

…. **:** 9 = 6, bo 6 **·** 9 = …….

…. **:** 9 = 7, bo 7 **·** 9 = …….

…. **:** 9 = 8, bo 8 **·** 9 = …….

…. **:** 9 = 9, bo 9 **·** 9 = …….

…. **:** 9 = 10, bo 10 **·** 9 = …….

1. **Jaką liczbę trzeba podzielić przez 10, aby otrzymać podany wynik?**

…. **:** 10 = 1, bo 1 **·** 10 = …….

…. **:** 10 = 2, bo 2 **·** 10 = …….

…. **:** 10 = 3, bo 3 **·** 10 = …….

…. **:** 10 = 4, bo 4 **·** 10 = …….

…. **:** 10 = 5, bo 5 **·** 10 = …….

…. **:** 10 = 6, bo 6 **·** 10 = …….

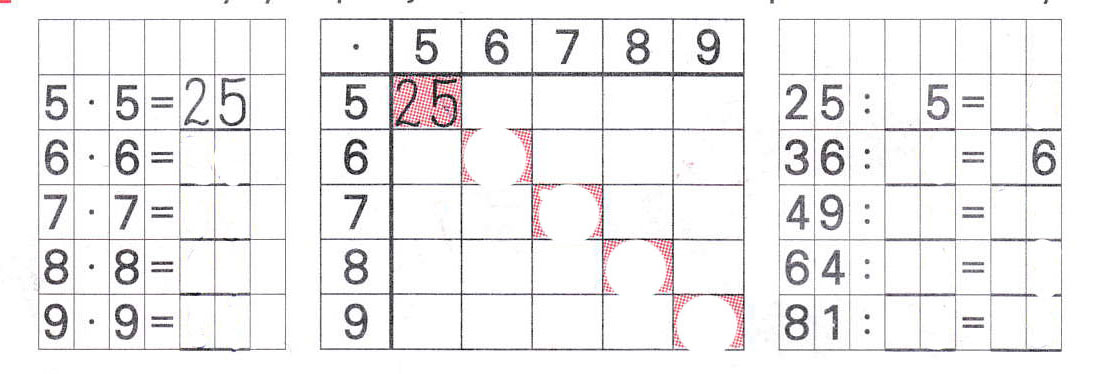
…. **:** 10 = 7, bo 7 **·** 10 = …….

…. **:** 10 = 8, bo 8 **·** 10 = …….

…. **:** 10 = 9, bo 9 **·** 10 = …….

…. **:** 10 = 10, bo 10 **·** 10 = …….

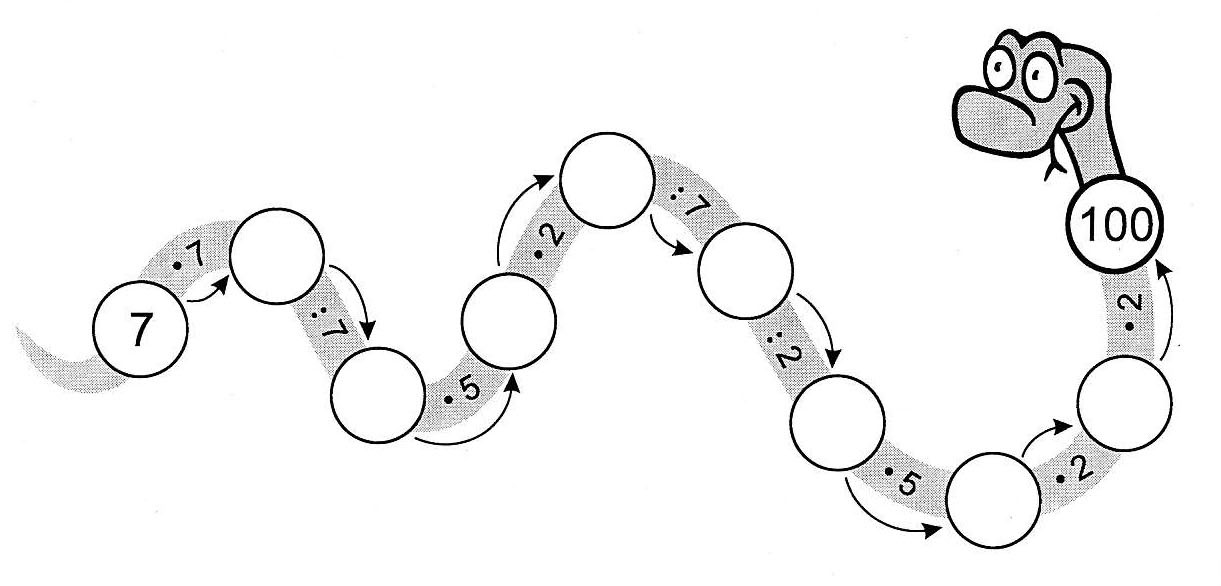
1. **Uzupełnij działania i tabelkę.**

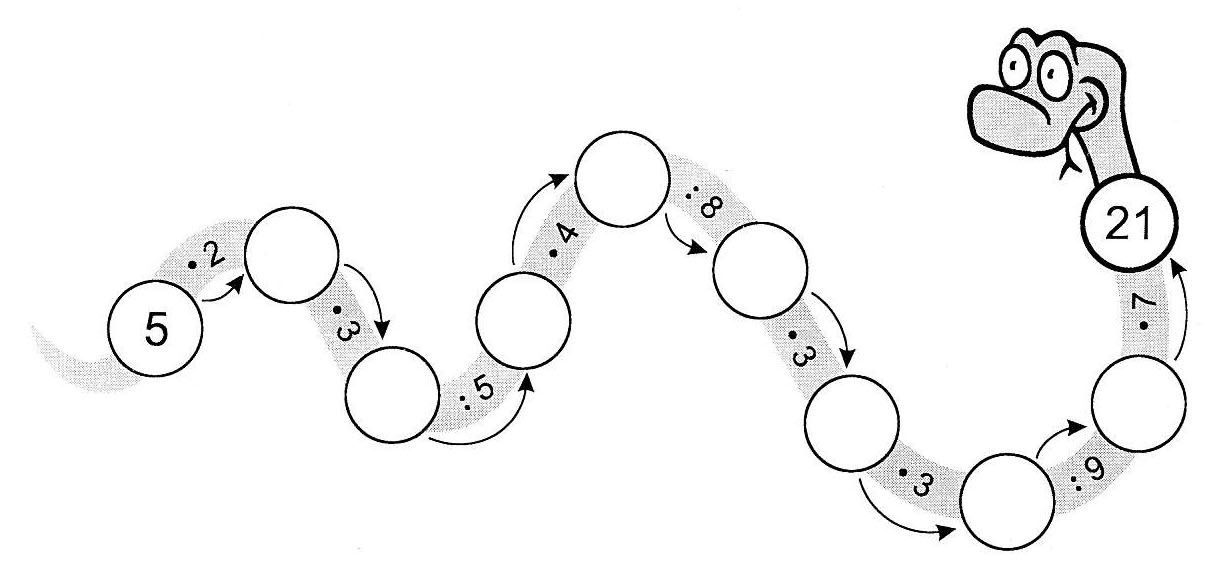
****

1. **Uzupełnij tabelkę.**

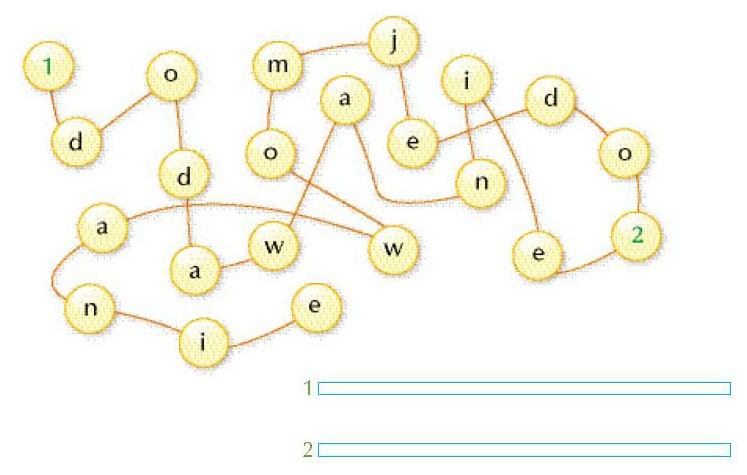
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  | **10** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  | **20** |  |  |  |  |  |
| **5** |  | **10** |  | **20** |  | **30** |  | **40** |  | **50** |
| **6** |  |  |  |  | **30** |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  | **40** |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  | **50** |  |  |  |  |  |

1. **Uzupełnij działania**

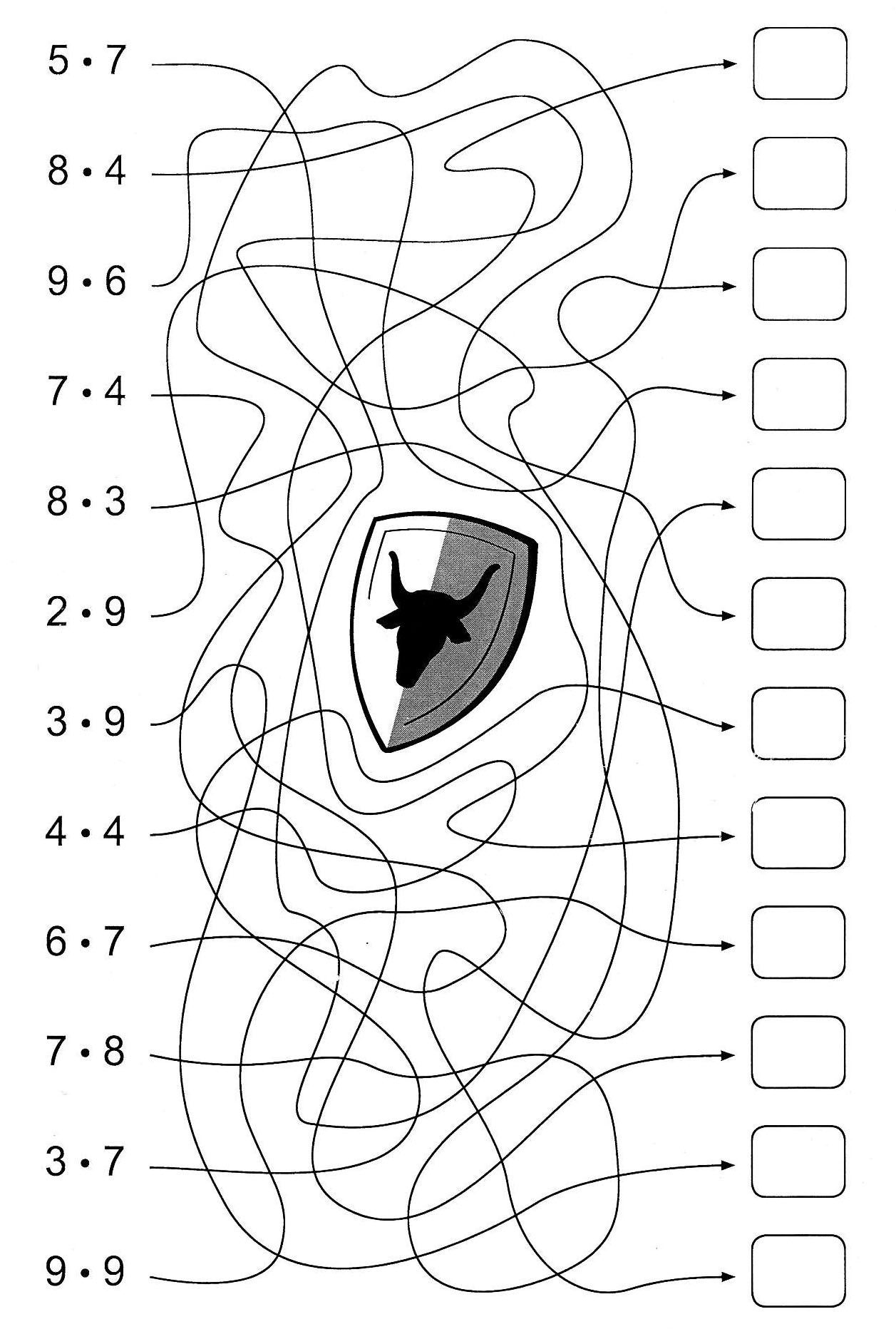
****

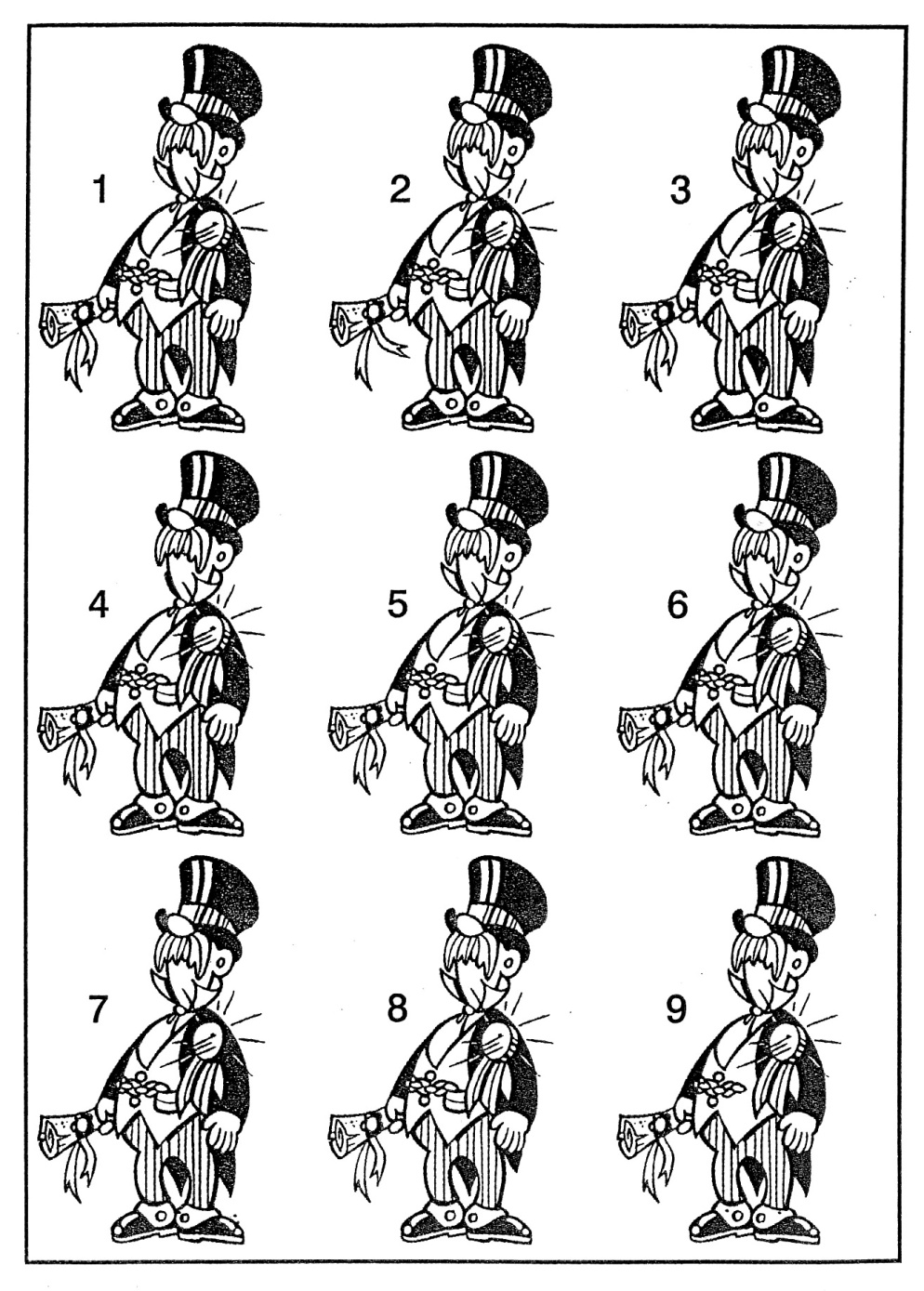
****

1. **Pod plątaniną wypisz ukryte w niej wyrazy.**

****

1. **Wpisz wyniki w odpowiednie okienka.**

****

1. **Tylko dwa rysunki są jednakowe. Podaj ich numery.**