

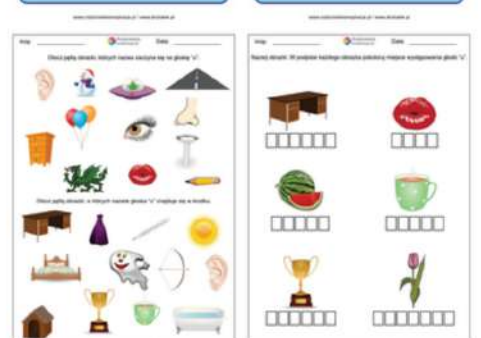
WYPRZEDAŻ - 40 pakietów

PROMOCJA - 49,99 ZŁ

Kup PDF na drukatek.pl



lu	da	far	bi
lo	dy	fer	ba
le	de	for	by
ku	buk	ko	szyk
ka	bak	ku	szuk
ky	bek	ka	szak



Aa	Ąą	Bb	Cc	Ćć	Dd	Ee	Ęę
Ff	Gg	Hh	Ii	Jj	Kk	Ll	Łł
M	Nn	Ńń	Oo	Óó	Pp	Rr	Ss
Śś	Tt	Uu	Ww	Yy	Zz	Żż	Źź



POMOCE DYDAKTYCZNE

**Ponad 24
zestawy**

- Dodawanie i obejmowanie - 42 strony
- Geometria - 34 strony
- Mnożenie - 46 stron
- Zwierzęta - 46 stron
- Wakacje - gra "Ja mam, kto ma?"
- Cyfry - 108 stron z kartami pokazowymi i kartami pracy
- Cyferki kodowanie (zaznacz drogę, poruszając się "po cyfrze") - 10 stron
- Kodowanie (strzałki) - 12 stron
- Literki kodowanie - (zaznacz drogę, poruszając się "po literze") - 32 strony
- Jesienne zaszyfrowane wyrazy - 16 wyrazów
- Kategoryzacje - 19 stron
- Literki karty pracy - 156 stron!
- Literki wklejki
- Karty klamerkowe do nauki czytania - 120 kart
- Karty pokazowe (literki, cyfry, pogoda, kolory, figury geometryczne)
- O 1 więcej lub mniej - 16 kart
- O 10 więcej lub mniej - 40 kart
- Pisz po śladzie (literki drukowane) - 100 wyrazów
- Pociąg z alfabetem - 10 stron
- Stwórz sylaby - 19 stron
- Sylaba do sylaby - 19 stron
- Sylaby i figury geometryczne - 40 stron
- Szlaczki na dwie ręce - 20 stron
- Znajdź i policz - 22 strony

DODATKOWE GRATISY KARTY PRACY I NIE TYLKO

**16
zestawów**

- Alfabet do druku
- Dzień Lodów karty pracy
- Dzień Marchewki karty pracy
- Dzień Pizzy karty pracy
- Dzień Pluszowego Misia
- Figury geometryczne karty pracy
- Matematyczne ZOO karty pracy
- Onomatopeje karty pracy
- Sekwencje lewopółkulowe
- Szeregi
- "Ten, ta, to" karty klamerkowe i karty pracy
- Układanki z alfabetem
- Układanka z cyframi od 0 do 10
- Walentynkowe karty pracy
- Zaszyfrowane wyrazy

Imię: _____

Data: _____

1)
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Imię: _____

Data: _____

1)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Imię: _____

Data: _____

1)
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Imię: _____

Data: _____

5) $4 \times \square = 4$

6) $2 \times \square = 16$

7) $3 \times \square = 24$

8) $3 \times \square = 6$

9) $3 \times \square = 21$

10) $4 \times \square = 4$

11) $4 \times \square = 12$

12) $1 \times \square = 3$

13) $3 \times \square = 15$

14) $1 \times \square = 7$

15) $4 \times \square = 4$

16) $3 \times \square = 24$

17) $2 \times \square = 12$

18) $4 \times \square = 20$

Imię: _____

Data: _____

1) $1 \times \square = 1$

2) $3 \times \square = 21$

3) $3 \times \square = 24$

4) $2 \times \square = 12$

5) $2 \times \square = 14$

6) $4 \times \square = 24$

7) $2 \times \square = 8$

8) $3 \times \square = 18$

9) $2 \times \square = 4$

10) $2 \times \square = 2$

11) $2 \times \square = 8$

12) $1 \times \square = 2$

13) $2 \times \square = 8$

14) $3 \times \square = 18$

15) $1 \times \square = 5$

16) $3 \times \square = 15$

17) $2 \times \square = 16$

18) $2 \times \square = 6$

Imię: _____

Data: _____

1) $1 \times \square = 7$

2) $2 \times \square = 4$

3) $2 \times \square = 4$

4) $1 \times \square = 4$

5) $1 \times \square = 1$

6) $1 \times \square = 4$

7) $2 \times \square = 2$

8) $4 \times \square = 16$

9) $4 \times \square = 20$

10) $4 \times \square = 8$

11) $3 \times \square = 21$

12) $1 \times \square = 7$

13) $2 \times \square = 16$

14) $2 \times \square = 4$

15) $1 \times \square = 7$

16) $4 \times \square = 24$

17) $4 \times \square = 24$

18) $2 \times \square = 14$

Imię: _____

Data: _____

1) $3 \times \square = 12$

2) $2 \times \square = 6$

3) $5 \times \square = 15$

4) $3 \times \square = 12$

5) $5 \times \square = 30$

6) $5 \times \square = 20$

7) $1 \times \square = 2$

8) $4 \times \square = 16$

9) $4 \times \square = 12$

10) $2 \times \square = 8$

11) $3 \times \square = 12$

12) $4 \times \square = 12$

13) $3 \times \square = 18$

14) $1 \times \square = 7$

15) $2 \times \square = 8$

16) $2 \times \square = 14$

17) $1 \times \square = 6$

18) $4 \times \square = 12$

Imię: _____

Data: _____

1) $3 \times \square = 18$

2) $4 \times \square = 24$

3) $3 \times \square = 18$

4) $5 \times \square = 25$

5) $5 \times \square = 15$

6) $3 \times \square = 18$

7) $3 \times \square = 9$

8) $4 \times \square = 24$

9) $\square \times 3 = 6$

10) $\square \times 3 = 6$

11) $\square \times 4 = 16$

12) $\square \times 4 = 8$

13) $\square \times 1 = 4$

14) $\square \times 4 = 20$

15) $\square \times 5 = 25$

16) $\square \times 2 = 6$

Imię: _____

Data: _____

1) $4 \times \square = 28$

2) $5 \times \square = 30$

3) $4 \times \square = 20$

4) $2 \times \square = 14$

5) $4 \times \square = 16$

6) $5 \times \square = 30$

7) $2 \times \square = 14$

8) $4 \times \square = 28$

9) $\square \times 7 = 14$

10) $\square \times 1 = 4$

11) $\square \times 7 = 35$

12) $\square \times 8 = 24$

13) $\square \times 6 = 24$

14) $\square \times 7 = 28$

15) $\square \times 3 = 15$

16) $\square \times 3 = 12$