

"Wiosenny sposób na
nude"

1. Zagadki





Wiosną na drzewie rozwija się z pąka,
jesienią złoty po świecie się błąka.



Jak się to drzewo nazywa,
które się białą korą okrywa?



Zobaczysz je wiosną, gdy na wierzbie rosną.
Srebrne futra mają, jak się nazywają?



Zielony dywan pokryty kwiatami,
w lesie się ukrywa pomiędzy drzewami.



Kolorowe i pachnące, czy w ogrodzie,
czy na łące, zawsze chętnie je zbieramy
na bukiet dla swej mamy

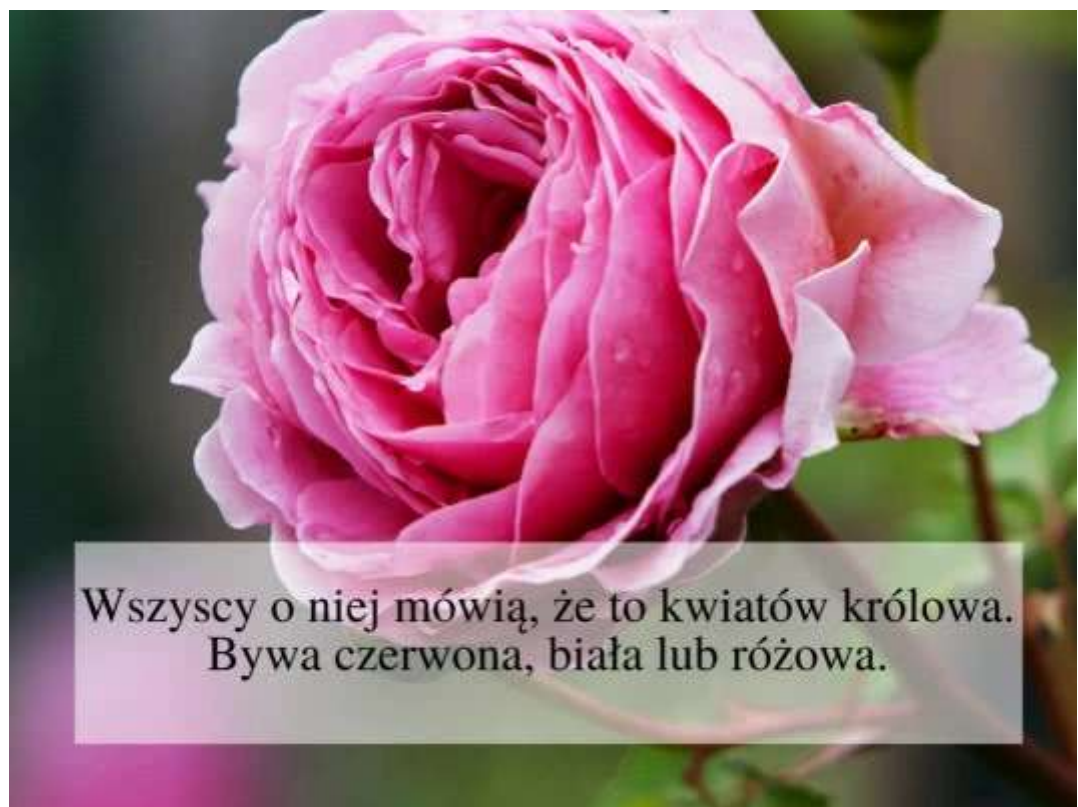


Sto białych płatków dokoła żółtego środka.
Każdy chyba odgadnie, że to mała...





Szczyście przynosi, gdy ma cztery listki,
jaka to roślina? To jest...



Wszyscy o niej mówią, że to kwiatów królowa.
Bywa czerwona, biała lub różowa.



Kwitną koło rzeczki niebieskie kwiateczki.
Dobrą pamięć mają. Jak się nazywają?



Dobrze ją znamy z prześlicznej woni,
kwitnie dzwoneczkami, ale nie dzwoni.



Jak ten kwiatek się nazywa,
co słowo „pan” w nazwie ukrywa?



Jeszcze wszystko uśpione, jeszcze nic nie
rośnie, a on śnieg przebija i mówi o wiosnie.

2. Napisz wiosenne słowo na każdą literę

Napisz *słowa* na każdą literę

A _____

B _____

C _____

D _____

E _____

F _____

G _____

H _____

I _____

J _____

K _____

L _____

ł _____

M _____

M _____

O _____

P _____

R _____

S _____

T _____

U _____

W _____

Z _____

ż _____

3. Pokoloruj









4. Rozwiąż z pomocą rodziców

$11 + 13 = \square$

$6 + 6 + 10 = \square$

$26 - 13 = \square$

$24 - 9 - 6 = \square$

$18 + 8 - 13 = \square$

$26 - 18 + 16 = \square$

$16 + \square = 23$

$5 + 13 + \square = 23$

$24 - \square = 6$

$18 - 8 - \square = 5$

$11 + 5 - \square = 7$

$29 - 13 + \square = 23$

$\square + 15 = 25$



$3 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

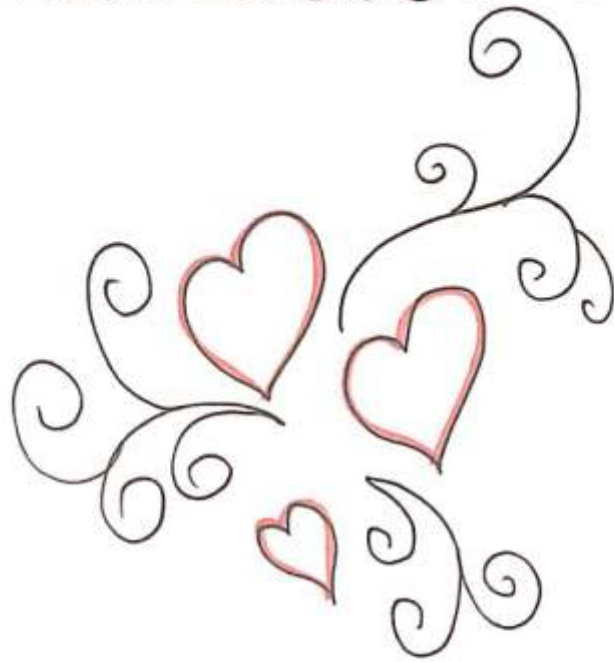
$3 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$





$$9 \cdot 2 = \square$$

$$5 \cdot \square = 15$$

$$\square \cdot 5 = 10$$

$$8 \cdot 2 = \square$$

$$3 \cdot \square = 12$$

$$\square \cdot 5 = 20$$

$$2 \cdot 7 = \square$$

$$5 \cdot \square = 10$$

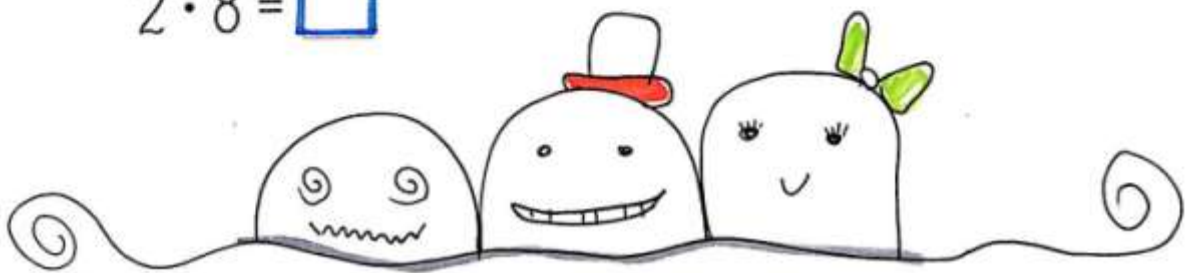
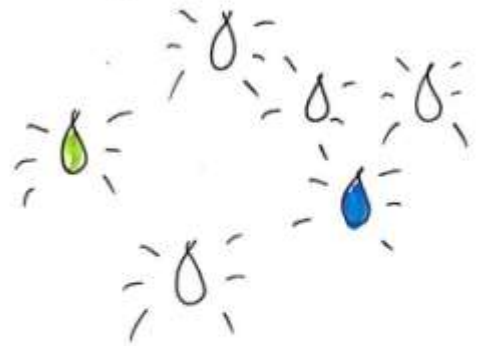
$$\square \cdot 4 = 16$$

$$3 \cdot 5 = \square$$

$$7 \cdot \square = 14$$

$$\square \cdot 3 = 18$$

$$2 \cdot 8 = \square$$





$33 + 10 = \square$

$18 + 10 + 11 = \square$

$39 - 19 = \square$

$11 + 28 - 23 = \square$

$30 + 14 = \square$

$12 + 11 + 20 = \square$

$34 - 16 = \square$

$18 + 15 - 27 = \square$

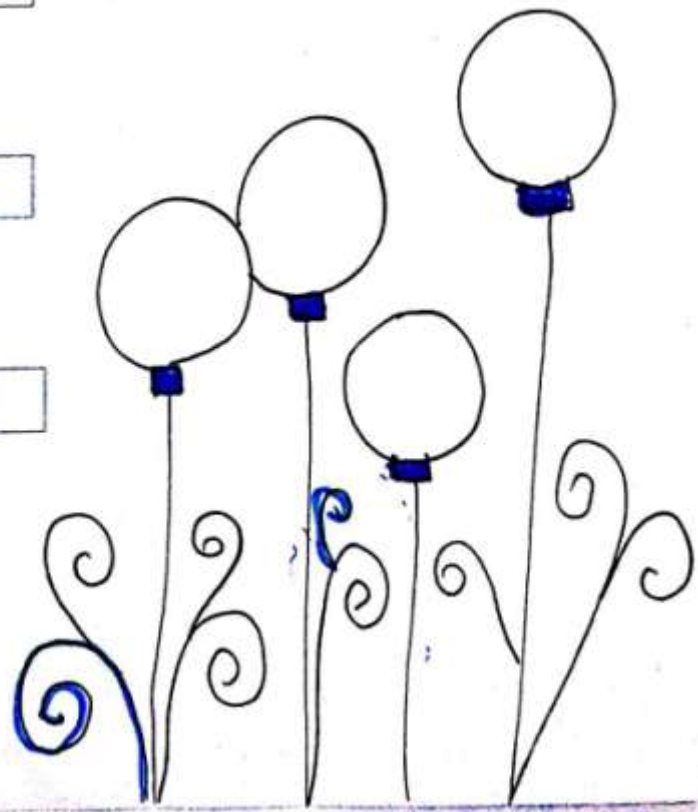
$21 + 17 = \square$

$15 + 20 + 12 = \square$

$36 - 23 = \square$

$10 + 32 - 20 = \square$

$33 + 15 = \square$



Powodzenia 😊

Iwona Witan,

Agnieszka Carbuch-Leszczyńska,

Iza Koczara,

Justyna Szczepańska - Czudec