

II artykuł

Nauczanie zintegrowane – kl. II

Test wielostopniowy – sumujący (czerwiec)

1. Podane rzeczowniki i czasowniki napisz w liczbie mnogiej.

chłopiec idzie - ...

słoń zapomina - ...

sąsiad zaprosił - ...

doktor zbadał - ...

2. Od podanych wyrazów utwórz wyrazy zdrobniałe.

córka - ... słoń - ... ząb - ...

syn - ... mały - ... krokodyl - ...

3. Napisz wyrazy o znaczeniu przeciwnym.

mały - ... grzeczny - ... wesoły - ...

mokry - ... dobry - ... zdrowy - ...

4. Podane rzeczowniki i przymiotniki napisz w liczbie pojedynczej.

wspaniałe prezenty - ...

wspólne zabawy - ...

5. Zapisz podane przymiotniki z przeczeniem – „nie”

śmiały - ... daleki - ...

6. Do podanych przymiotników dopisz rzeczowniki w liczbie pojedynczej, w odpowiednim rodzaju.

zielony

cicha

spokojna

7. Wpisz brakujące litery. Uzasadnij pisownię uzupełnionych wyrazów

„w” czy „f” ?? ła..ka, bo
„p” czy „b” ?? chle..., bo
„d” czy „t” ?? wę..ka, bo
„k” czy „g” ?? krą.., bo

8. Napisz 3 wyrazy z „ó” wymiennym i uzasadnij ich pisownię

9. Zapisz podane wyrazy w kolejności alfabetycznej.

ważna, ilustracje, bibliotekarz, dobry, ogląda, zdyszany, drukarz, uważny

Zapisz te wyrazy w odpowiednich miejscach

Rzeczowniki Czasowniki Przymiotniki

10. Oblicz:

$2*8 = \dots$ $1*7 = \dots$ $5*6 = \dots$ $6*3 = \dots$ $7*3 = \dots$ $7*9 = \dots$
 $45:5 = \dots$ $24:6 = \dots$ $12:3 = \dots$ $36:6 = \dots$ $54:9 = \dots$ $28:7 = \dots$

11. Zapisz cyframi:

3 dziesiątki i 7 jednościami -... 6 jednościami i 0 dziesiątek -...
8 jednościami i 5 dziesiątek -... 1 dziesiątka i 0 jednościami -...

12. Wpisz znaki: „<, > lub =”

$28 \dots 42$ $67 \dots 64$ $37+20 \dots 37+30$ $68-40 \dots 68-30$
 $37+20 \dots 37+30$ $58-20 \dots 68-20$

13. Oblicz dowolnym sposobem.

$79-6 = \dots$ $67+7 = \dots$ $83-6 = \dots$ $37+28 = \dots$ $94-58 = \dots$ $22-7 = \dots$
 $41-5 = \dots$ $28+9 = \dots$ $96-27 = \dots$ $37-27 = \dots$

14. Oblicz.

$27+3*8=...$

$(53-47)*9=...$

$7*(3+4)=...$

$54+28:4=...$

OBJAŚNIENIA

1. Punktacja za poszczególne zadania wg uznania sprawdzającego.
2. Uczeń po II klasie szkoły podstawowej powinien bezproblemowo rozwiązać 75% powyższych zadań.