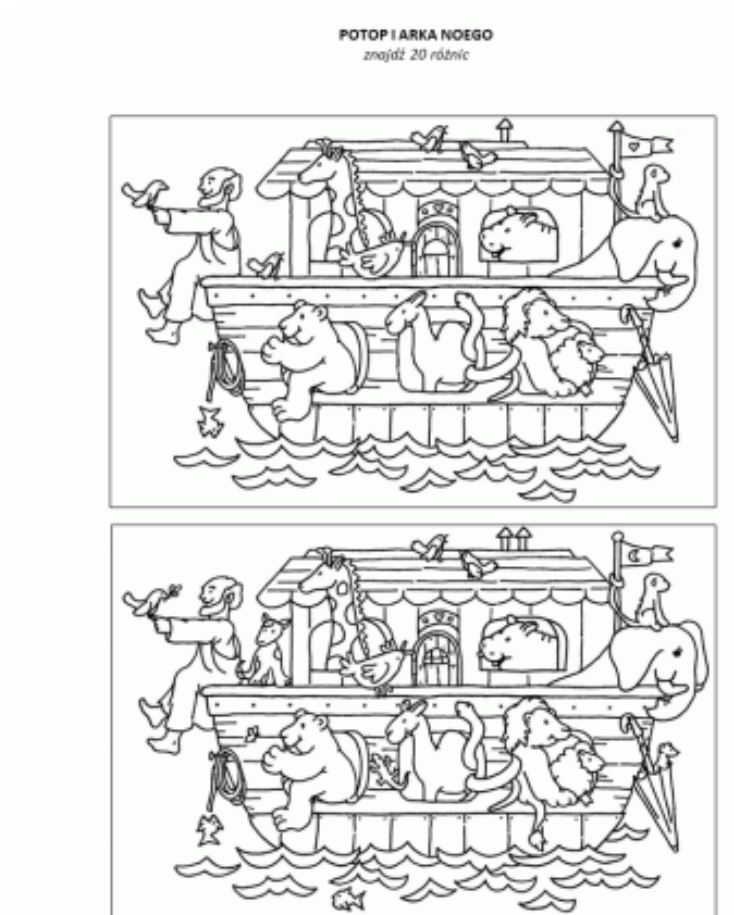


II/III APDP_zajęcia ogólnorozwojowe

Bartek i Kacper

Bartuś dla Ciebie kilka zadań. Tym razem z tekstem. Świetnie radziłeś sobie z mnożeniem i dzieleniem więc spróbuj takie. Proszę przepisz do zeszytu i spróbuj rozwiązać. Powodzenia

- 1) Pan Jacek postanowił sprzedać połowę swego zbioru znaczków: 185 znaczków polskich i 217 znaczków zagranicznych. Ile znaczków liczył zbiór pana Jacka?
- 2) Pan Kowalski jechał do Krakowa przez 3 godziny ze średnią prędkością 68 km/h. Droga powrotna do domu trwała 4 godziny. Jak daleko od Krakowa mieszka pan Kowalski? Z jaką średnią prędkością jechał w drodze powrotnej do domu?
- 3) Oraz zadania na spostrzegawczość. Zobacz czym różnią się te dwa obrazki. Znajdź 20 różnic.



Kacper dla Ciebie mam kilka zadań, takie jakie robiliśmy podczas lekcji. Proszę przepisz je do zeszytu i rozwiąż

$8 + 5 + \dots = 18$

$32 + 5 =$

$15 + 23 + 1 =$

$17 + 2 =$

$12 + 3 =$

$15 - 2 =$

$15 - 3 =$

$18 - 3 =$

$12 + 5 =$

$17 + 12 =$

$12 - 9 - 2 =$

$13 - 2 - 3 =$

$16 + 2 =$

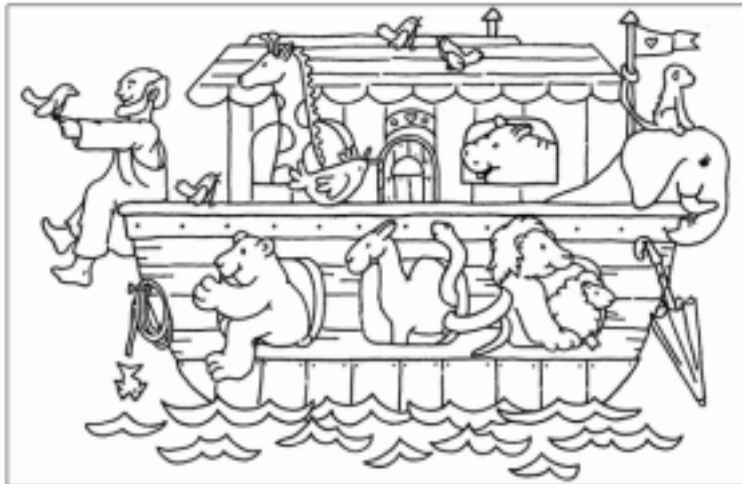
$14 - 2 =$

$1 - \dots = 0$

$60 + 60 - 60 =$

Jeszcze w załączniku ćwiczenie na spostrzegawczość. Proszę znaleźć 20 różnic pomiędzy obrazkami.

POTOP I ARKA NOEGO
znajdź 20 różnic



Pozdrawiam,