

Wiem co trzeba - październik (klasa 3)

1. Oblicz:

$18 + 21 = \dots\dots\dots$

$14 + 23 = \dots\dots\dots$

$33 + 34 = \dots\dots\dots$

$12 + 46 = \dots\dots\dots$

2. Opisz w kilku zdaniach podany poniżej obrazek. Pomogą Ci w tym pytania pomocnicze.

Jaka pora roku została przedstawiona na obrazku? Jaka jest pogoda? Gdzie znajdują się dzieci? Ile jest chłopców, a ile jest dziewczynek? Co robią dzieci?



Blank writing lines for student response.

3. Określ, w jakiej liczbie są podane wyrazy.

zdrowa ryba - liczba

kolorowy liść - liczba

czyste ręce - liczba

haftowana chusteczka - liczba

foletowe wrzosa - liczba
.....



4. Na podanym zdjęciu odszukaj owoce, a następnie ich nazwy wpisz do tabelki i uzupełnij tabelkę.



Nazwa owocu	Podział na sylaby	Liczba głosek	Liczba liter
Wzór: borówki	bo-rów-ki	7	7

5. Utwórz rodzinę wyrazu **stół**. Podaj co najmniej trzy wyrazy.

.....

6. Oblicz sumy i różnice.

$60 + 30 = \dots\dots\dots$

$80 - 42 = \dots\dots\dots$

$36 + 8 = \dots\dots\dots$

$42 + 12 = \dots\dots\dots$

$20 + 18 = \dots\dots\dots$

$47 + 15 = \dots\dots\dots$

7. Magda postanowiła, że codziennie będzie odczytywać temperaturę w swoim pokoju i na dworze. W wtorek temperatura w pokoju wynosiła 21 stopni, a na dworze było o 9 stopni niższa. Ile wynosiła temperatura tego dnia na dworze?

Obliczenie:

Odp.: Tego dnia temperatura na dworze wynosiła stopni.

8. Ile monet dwuzłotowych potrzeba, aby zapłacić:

20 zł

16 zł

12 zł

9. Do podanych rzeczowników dopisz po trzy czasowniki w odpowiedniej formie:

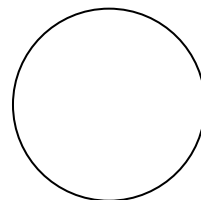
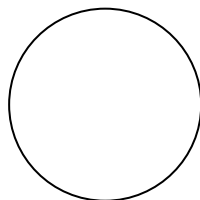
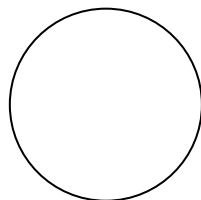
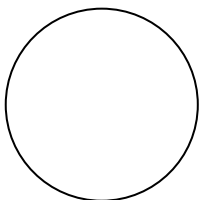
niedźwiedź -

pielęgniarki -

wróble -

informatyk -

10. Oskar ma 4 monety. Obliczył, że to 14 zł. Wpisz w kółka takie liczby, aby otrzymać 14.



11. Przepisz podany tekst:

W przydomowym ogródku mama kończy ostatnie jesienne prace. Porządkuje grządki i grabi różnokolorowe liście, które opadają z drzew i krzewów. Babcia Bożenka przygotowuje przetwory na zimę. Tata wybrał się z córką Grażynką do lasu na grzyby.

12. Krzyś waży 28 kg, a jego starsza siostra o 9 kg więcej. Ile kilogramów waży siostra Krzysia?

Obliczenie:

Odpowiedź:

