

Temat:

Edukacja matematyczna. Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000, zadania z treścią

.....
imię i nazwisko

1. W ogrodzie rosły kwiaty: 234 róże, 138 tulipanów i 333 gerbery. Ile kwiatów rosło w ogrodzie?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

	3 punkty
--	----------

2. Tata remontuje pokój Michała. Może przeznaczyć na ten cel 1000 zł. Nowe łóżko kosztowało 414 zł, a biurko 259 zł. Ile pieniędzy zostało tacie na malowanie pokoju i nowy dywan?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

	3 punkty
--	----------

3. Marek wraca z wakacji nad Morzem Bałtyckim. Droga powrotna będzie mieć 345 km. Już przejechał 128 km. Ile kilometrów zostało mu do przejechania?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

	3 punkty
--	----------

4. Inka organizuje przyjęcie urodzinowe. Na tort wyda 40 zł. Poczęstunek będzie kosztował 130 zł. Dziewczynka planuje jeszcze wykonać przebrania dla gości i udekorować pokój w domu – będzie to kosztowało 75 zł. Ile pieniędzy wyda Inka?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

	3 punkty
--	----------

Razem:		na 12 punktów
---------------	--	----------------------

PUNKTACJA:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 12 punktów | – Wspaniale! |
| 11 – 10 punktów | – Bardzo dobrze |
| 9 – 8 punktów | – Dobrze |
| 7 – 6 punktów | – Pracuj dalej |
| 5 – 0 punktów | – Pomyśl |

Moja ocena:

KARTA ODPOWIEDZI

1. Zadanie 1

Rozwiązanie: $234 + 138 + 333 = 705$

Odpowiedź: W ogrodzie rośło 705 kwiatów.

2. Zadanie 2

Rozwiązanie: $414 + 259 = 673$, $1000 - 673 = 327$ lub $1000 - (414 + 259) = 327$

Odpowiedź: Tacie Michała na resztę remontu zostało 327 zł.

3. Zadanie 3

Rozwiązanie: $345 \text{ km} - 128 \text{ km} = 217 \text{ km}$

Odpowiedź: Markowi do przejechania zostało 217 km.

4. Zadanie 4

Rozwiązanie: $40 \text{ zł} + 130 \text{ zł} + 75 \text{ zł} = 245 \text{ zł}$

Odpowiedź: Inka wyda na organizację przyjęcia urodzinowego 245 zł.