

LICZBY

| | | | |
|-----------|--------------|---------------|-------------|
| 1 - bir | 9 - dokuz | 17 - on yedi | 70 - yetmiş |
| 2 - iki | 10 - on | 18 - on sekiz | 80 - seksen |
| 3 - üç | 11 - on bir | 19 - on dokuz | 90 - doksan |
| 4 - dört | 12 - on iki | 20 - yirmi | 100 - yüz |
| 5 - beş | 13 - on üç | 30 - otuz | 1,000 - bin |
| 6 - altı | 14 - on dört | 40 - kırk | |
| 7 - yedi | 15 - on beş | 50 - elli | |
| 8 - sekiz | 16 - on altı | 60 - altmış | |

56 - elli beş

696 - altı yüz doksan altı

3742 - üç bin yedi yüz kırk iki

1. Uzupełnij brakujące litery.

| | | | |
|-----------|---------------|-----------------|-------------|
| Y _ D İ | _ N _ Ü _ | _ N _ S _ K _ _ | A _ T _ _ Ş |
| D _ R _ | _ N _ D _ _ T | _ N _ D _ K _ Z | _ E K _ _ N |
| A _ T _ | _ N _ E _ | Y _ R _ _ | D _ K _ _ n |
| _ O K _ Z | _ N _ Y _ D _ | O _ U _ | _ İ _ |

2. Zapisz liczby w kolejności rosnącej.

SEKİZ / ALTI / BEŞ / YEDİ / ÜÇ / İKİ

YİRMİ / DOKSAN / ELLİ / ON / YETMİŞ / KIRK

SEKSEN BEŞ / YİRMİ SEKİZ / ON BİR / ALTMİŞ DOKUZ / YİRMİ ÜÇ

İKİ / YÜZ ÜÇ / OTUZ BİR / YETMİŞ YEDİ / DOKSAN / ELLİ BEŞ

3. Wpisz brakujące liczby.

altmış beş _____ altmış yedi

iki yüz yirmi bir _____ iki yüz yirmi üç

yetmiş _____ yetmi iki

yüz yirmi üç _____ yüz yirmi beş

doksan yedi _____ doksan dokuz

iki bin dört yüz elli altı _____ iki bin dört yüz elli sekiz

4. Uzupełnij równania.

$$\text{dokuz} + \underline{\hspace{2cm}} = \text{elli dokuz}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \text{on beş} = \text{otuz}$$

$$\text{doksan yedi} - \text{on iki} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{yüz sekiz} + \underline{\hspace{2cm}} = \text{yüz otuz yedi}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \text{on üç} = \text{seksen altı}$$

$$\text{kırk dört} + \underline{\hspace{2cm}} = \text{doksan altı}$$

$$\text{altmış} - \text{yirmi bir} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \text{seksen dört} = \text{yüz kırk üç}$$

$$\text{yüz elli} - \underline{\hspace{2cm}} = \text{yüz yirmi iki}$$

$$\text{elli beş} + \text{yirmi iki} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \text{otuz beş} = \text{otuz dört}$$

$$\text{on yedi} + \text{altmış iki} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Zapisz słownie podane liczby.

16 _____

24 _____

33 _____

47 _____

55 _____

61 _____

79 _____

82 _____

98 _____

110 _____

105 _____

159 _____

1455 _____

3287 _____

ODPOWIEDZI

1. yedi, dört, altı, dokuz, on üç, on dört, on beş, on yedi, on sekiz, on dekuz, yirmi, otuz, altmış, seksen, doksan, bin
2. iki üç beş altı yedi sekiz, on yirmi kırk elli yetmiş doksan, on bir yirmi üç yirmi sekiz altmış dokuz seksen beş, iki otuz bir
3. altmış altı, iki yüz yirmi iki, yetmiş bir, yüz yirmi dört, doksan sekiz, iki bin dört yüz elli yedi
- 4.
- | | | | |
|------------------|-------------|------------------|--------------|
| $9 + 50 = 59$ | elli | $60 - 21 = 39$ | otuz dokuz |
| $45 - 15 = 30$ | kırk beş | $59 + 84 = 143$ | elli dokuz |
| $97 - 12 = 85$ | seksen beş | $150 - 28 = 122$ | yirmi sekiz |
| $108 + 29 = 137$ | yirmi dokuz | $55 + 22 = 77$ | yetmiş yedi |
| $73 + 13 = 86$ | yetmiş üç | $69 - 35 = 34$ | altmış dokuz |
| $44 + 52 = 96$ | elli iki | $17 + 62 = 79$ | yetmiş dokuz |
5. on altı, yirmi dört, otuz üç, kırk yedi, elli beş, altmış bir, yetmiş dokuz, seksen iki, doksan sekiz, yüz on, yüz beş, yüz elli dokuz, bin dört yüz elli beş, üç bin iki yüz seksen yedi