

14 I 2003

*Bukiet 7*Dana jest liczba czterocyfrowa $ABCD$, w której $A > D+1$.

1. Oblicz pisemnie różnicę $ABCD - DCBA$ w zależności od tego, czy:

a) $B > C$, b) $B = C$, c) $B < C$.

2. Oznaczmy liczbę obliczoną w zadaniu 1 przez $EFGH$. Oblicz sumę liczb $EFGH + HGFE$.

3. Zbadaj podobną własność liczb pięciocyfrowych i sześciocyfrowych.

14 I 2003

*Bukiet 7*Dana jest liczba czterocyfrowa $ABCD$, w której $A > D+1$.

1. Oblicz pisemnie różnicę $ABCD - DCBA$ w zależności od tego, czy:

a) $B > C$, b) $B = C$, c) $B < C$.

2. Oznaczmy liczbę obliczoną w zadaniu 1 przez $EFGH$. Oblicz sumę liczb $EFGH + HGFE$.

3. Zbadaj podobną własność liczb pięciocyfrowych i sześciocyfrowych.

14 I 2003

*Bukiet 7*Dana jest liczba czterocyfrowa $ABCD$, w której $A > D+1$.

1. Oblicz pisemnie różnicę $ABCD - DCBA$ w zależności od tego, czy:

a) $B > C$, b) $B = C$, c) $B < C$.

2. Oznaczmy liczbę obliczoną w zadaniu 1 przez $EFGH$. Oblicz sumę liczb $EFGH + HGFE$.

3. Zbadaj podobną własność liczb pięciocyfrowych i sześciocyfrowych.

14 I 2003

*Bukiet 7*Dana jest liczba czterocyfrowa $ABCD$, w której $A > D+1$.

1. Oblicz pisemnie różnicę $ABCD - DCBA$ w zależności od tego, czy:

a) $B > C$, b) $B = C$, c) $B < C$.

2. Oznaczmy liczbę obliczoną w zadaniu 1 przez $EFGH$. Oblicz sumę liczb $EFGH + HGFE$.

3. Zbadaj podobną własność liczb pięciocyfrowych i sześciocyfrowych.

14 I 2003

*Bukiet 7*Dana jest liczba czterocyfrowa $ABCD$, w której $A > D+1$.

1. Oblicz pisemnie różnicę $ABCD - DCBA$ w zależności od tego, czy:

a) $B > C$, b) $B = C$, c) $B < C$.

2. Oznaczmy liczbę obliczoną w zadaniu 1 przez $EFGH$. Oblicz sumę liczb $EFGH + HGFE$.

3. Zbadaj podobną własność liczb pięciocyfrowych i sześciocyfrowych.

14 I 2003

*Bukiet 7*Dana jest liczba czterocyfrowa $ABCD$, w której $A > D+1$.

1. Oblicz pisemnie różnicę $ABCD - DCBA$ w zależności od tego, czy:

a) $B > C$, b) $B = C$, c) $B < C$.

2. Oznaczmy liczbę obliczoną w zadaniu 1 przez $EFGH$. Oblicz sumę liczb $EFGH + HGFE$.

3. Zbadaj podobną własność liczb pięciocyfrowych i sześciocyfrowych.