

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

3 XII 2002

*Bukiet 5*

1. Ile jest liczb dwucyfrowych, których cyfra dziesiątek jest różna od cyfry jedności?
2. Ile jest liczb trzycyfrowych, których cyfry setek, dziesiątek i jedności są różne?
3. Ile jest liczb czterocyfrowych, których wszystkie cztery cyfry są różne?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

3 XII 2002

*Bukiet 5*

1. Ile jest liczb dwucyfrowych, których cyfra dziesiątek jest różna od cyfry jedności?
2. Ile jest liczb trzycyfrowych, których cyfry setek, dziesiątek i jedności są różne?
3. Ile jest liczb czterocyfrowych, których wszystkie cztery cyfry są różne?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

3 XII 2002

*Bukiet 5*

1. Ile jest liczb dwucyfrowych, których cyfra dziesiątek jest różna od cyfry jedności?
2. Ile jest liczb trzycyfrowych, których cyfry setek, dziesiątek i jedności są różne?
3. Ile jest liczb czterocyfrowych, których wszystkie cztery cyfry są różne?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

3 XII 2002

*Bukiet 5*

1. Ile jest liczb dwucyfrowych, których cyfra dziesiątek jest różna od cyfry jedności?
2. Ile jest liczb trzycyfrowych, których cyfry setek, dziesiątek i jedności są różne?
3. Ile jest liczb czterocyfrowych, których wszystkie cztery cyfry są różne?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

3 XII 2002

*Bukiet 5*

1. Ile jest liczb dwucyfrowych, których cyfra dziesiątek jest różna od cyfry jedności?
2. Ile jest liczb trzycyfrowych, których cyfry setek, dziesiątek i jedności są różne?
3. Ile jest liczb czterocyfrowych, których wszystkie cztery cyfry są różne?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

3 XII 2002

*Bukiet 5*

1. Ile jest liczb dwucyfrowych, których cyfra dziesiątek jest różna od cyfry jedności?
2. Ile jest liczb trzycyfrowych, których cyfry setek, dziesiątek i jedności są różne?
3. Ile jest liczb czterocyfrowych, których wszystkie cztery cyfry są różne?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

3 XII 2002

*Bukiet 5*

1. Ile jest liczb dwucyfrowych, których cyfra dziesiątek jest różna od cyfry jedności?
2. Ile jest liczb trzycyfrowych, których cyfry setek, dziesiątek i jedności są różne?
3. Ile jest liczb czterocyfrowych, których wszystkie cztery cyfry są różne?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

3 XII 2002

*Bukiet 5*

1. Ile jest liczb dwucyfrowych, których cyfra dziesiątek jest różna od cyfry jedności?
2. Ile jest liczb trzycyfrowych, których cyfry setek, dziesiątek i jedności są różne?
3. Ile jest liczb czterocyfrowych, których wszystkie cztery cyfry są różne?