

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

10 XI rok 2004/2005 *Bukiet 3*

Litera A oznacza cyfrę dziesiątek liczby $80A0$. Jaką cyfrą może być A , jeśli wiadomo, że liczba $80A0$ jest podzielna:

1. przez 3,
2. przez 4,
3. przez 5,
4. przez 60?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

10 XI rok 2004/2005 *Bukiet 3*

Litera A oznacza cyfrę dziesiątek liczby $80A0$. Jaką cyfrą może być A , jeśli wiadomo, że liczba $80A0$ jest podzielna:

1. przez 3,
2. przez 4,
3. przez 5,
4. przez 60?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

10 XI rok 2004/2005 *Bukiet 3*

Litera A oznacza cyfrę dziesiątek liczby $80A0$. Jaką cyfrą może być A , jeśli wiadomo, że liczba $80A0$ jest podzielna:

1. przez 3,
2. przez 4,
3. przez 5,
4. przez 60?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

10 XI rok 2004/2005 *Bukiet 3*

Litera A oznacza cyfrę dziesiątek liczby $80A0$. Jaką cyfrą może być A , jeśli wiadomo, że liczba $80A0$ jest podzielna:

1. przez 3,
2. przez 4,
3. przez 5,
4. przez 60?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

10 XI rok 2004/2005 *Bukiet 3*

Litera A oznacza cyfrę dziesiątek liczby $80A0$. Jaką cyfrą może być A , jeśli wiadomo, że liczba $80A0$ jest podzielna:

1. przez 3,
2. przez 4,
3. przez 5,
4. przez 60?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

10 XI rok 2004/2005 *Bukiet 3*

Litera A oznacza cyfrę dziesiątek liczby $80A0$. Jaką cyfrą może być A , jeśli wiadomo, że liczba $80A0$ jest podzielna:

1. przez 3,
2. przez 4,
3. przez 5,
4. przez 60?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

10 XI rok 2004/2005 *Bukiet 3*

Litera A oznacza cyfrę dziesiątek liczby $80A0$. Jaką cyfrą może być A , jeśli wiadomo, że liczba $80A0$ jest podzielna:

1. przez 3,
2. przez 4,
3. przez 5,
4. przez 60?

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

10 XI rok 2004/2005 *Bukiet 3*

Litera A oznacza cyfrę dziesiątek liczby $80A0$. Jaką cyfrą może być A , jeśli wiadomo, że liczba $80A0$ jest podzielna:

1. przez 3,
2. przez 4,
3. przez 5,
4. przez 60?