

29 X 2002

*Bukiet 3***1.** Znajdź:

a) najmniejszą, b) największą
liczbę postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową.

2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową?

3. Ile jest liczb trzycyfrowych podzielnych przez 7?

29 X 2002

*Bukiet 3***1.** Znajdź:

a) najmniejszą, b) największą
liczbę postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową.

2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową?

3. Ile jest liczb trzycyfrowych podzielnych przez 7?

29 X 2002

*Bukiet 3***1.** Znajdź:

a) najmniejszą, b) największą
liczbę postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową.

2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową?

3. Ile jest liczb trzycyfrowych podzielnych przez 7?

29 X 2002

*Bukiet 3***1.** Znajdź:

a) najmniejszą, b) największą
liczbę postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową.

2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową?

3. Ile jest liczb trzycyfrowych podzielnych przez 7?

29 X 2002

*Bukiet 3***1.** Znajdź:

a) najmniejszą, b) największą
liczbę postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową.

2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową?

3. Ile jest liczb trzycyfrowych podzielnych przez 7?

29 X 2002

*Bukiet 3***1.** Znajdź:

a) najmniejszą, b) największą
liczbę postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową.

2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową?

3. Ile jest liczb trzycyfrowych podzielnych przez 7?

29 X 2002

*Bukiet 3***1.** Znajdź:

a) najmniejszą, b) największą
liczbę postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową.

2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową?

3. Ile jest liczb trzycyfrowych podzielnych przez 7?

29 X 2002

*Bukiet 3***1.** Znajdź:

a) najmniejszą, b) największą
liczbę postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową.

2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci $\frac{ABC}{7}$, gdzie ABC jest liczbą trzycyfrową?

3. Ile jest liczb trzycyfrowych podzielnych przez 7?