

## Užuominos

**B1.** Atkreipk dėmesį į dėmenų dydžius ir sumos dydį. Arba pradėk nuo paskutinio (vienetų) skaitmens.

**B2.** Atkreipk dėmesį į dešimčių ir vienetų skiltis.

**B3.** Atkreipk dėmesį į dėmenų dydžius ir sumos dydį.

**B4.** Atkreipk dėmesį į vienetų ir dešimčių skiltis.

**B5.** Atkreipk dėmesį į vienetų ir dešimčių skiltis.

**B6.** Atkreipk dėmesį į vienetų skiltį.

**B7.** Atkreipk dėmesį į dėmenų dydžius ir sumos dydį. Po to – į šimtų skiltį.

**B8.** Atkreipk dėmesį į dėmenų dydžius ir sumos dydį. Po to – į vienetų ir dešimčių skiltis.

**B9.** Kokio dydžio gali būti A? Kuo jis dar turi pasižymėti?

**B10.** Koks gali būti B?

**B11.** Koks gali būti A?

## Šifražodžiai. B lygis

**B12.** Jei  $x \cdot A = AAA$ , kam lygus  $x$ ?

**B13.** Atkreipk dėmesį į dėmenų dydžius ir sumos dydį.

**B14.** Pradėk nuo C ir E (bet kuria tvarka).

**B15.** Atkreipk dėmesį į dėmenų dydžius ir rezultato dydį.