671. Հաշվե՛ք.

ա) +38 ։ (–19)=-2

դ) –420 ։ (–15)=28

բ) –600 ։ (–150)=4

ե) –531 ։ (+3)=-177

գ) –720 ։ (+120)=-6

զ) +837 ։ (–1)=-837

672. Գտե՛ք այն թիվը, որը աստղանիշի փոխարեն գրելու դեպքում կստացվի հավասարություն.

ա) –3 · **-7** = 21

գ) –10 · **0** = 0

ե) –21 · **-2** + 3 = 45

բ) 6 · **-6** = –36

դ) –9 · **-9** + 1 = –80

զ) 2 – 3 · **-6** = 20

673. Հաշվե՛ք.

ա) 8 ։ (–2) – 14 ։ (–7) + (–12) ։ 4=-5

դ) (–55 ։ 11 + 48 ։ (–16)) ։ (–4)=-2

բ) –18 ։ (–9) + 16 ։ (–8) – 24 ։ (–6)=4

ե) –66 ։ (72 ։ (–9) + 105 ։ (–35))=6

գ) (33 ։ (–3) – 40 ։ (–8)) ։ (–3)=2

677. Տրված են երկու կոտորակներ՝

**3141/7777** և 31413141/77777777

Նրանցից ո՞րն է ավելի մեծ։

680. Կոորդինատային ուղղի վրա նշե՛ք

A (–2), B (+5), C (–8), D (–1), E (+2)

կետերը։