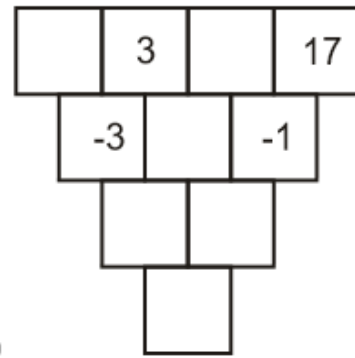
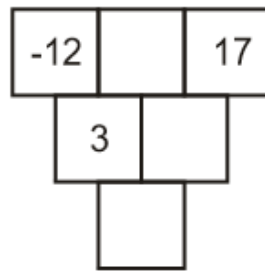
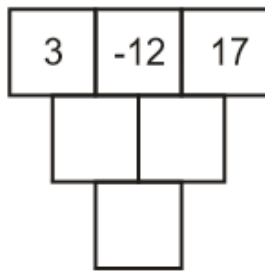


Doplň součtové trojúhelníky.



Míra jde do kina s Majdou. Sraz si dali přesně v 18:00. Míra přišel o tři minuty dříve a čekal na Majdu sedm minut. V kolik přišel Míra? V kolik přišla Majda?

Vypočítej:

$$-22 - 44 - (-66) =$$

$$-18 + 23 + (-4) =$$

$$15 + (-14) + (-13) =$$

$$46 - (-33) - (-20) =$$

$$-45 - (-33) - (-45) =$$

$$(+16) + (-9) =$$

$$(+11) - (-4) =$$

$$(-19) - (-7) =$$

$$(-12) - (-7) =$$

$$(+12) + (+7) =$$

$$14 - (+17) =$$

$$(-12) + (+7) =$$

$$-17 + (-30) + (-13) =$$

$$-44 + (-15) + 29 =$$

$$-13 + 24 + (-11) =$$

$$-50 - (-30) - (-40) =$$

$$-35 - 11 - (-6) =$$

$$(-5) - (-3) =$$

$$(-4) - (-12) =$$

$$(-8) - (+12) =$$

$$(+21) - (+3) =$$

$$11 + (+17) =$$

$$(-13) + (-9) =$$

$$(-13) + (+7) =$$

$$(-16) - (+6) =$$

$$(-6) - (-7) =$$

$$(+17) - (+12) =$$

$$(-8) - (-9) =$$

$$(+18) - (-7) =$$

$$(-17) + (+7) =$$

$$(-11) + (+17) =$$