

Jednoduché výrazy

Vytvoř:

číslo, které je o 3 větší jak y

číslo, které je o 5 menší jak z

číslo, které je 2krát větší jak m

číslo, které je 7krát menší jak x

třetina z čísla a

třetina čísla s zvětšena o 5

polovina součinu čísel 3 a y

pětinásobek součtu čísel r a 2s

polovina součtu čísel 3k a 4m

pětinásobek rozdílu 5g a 2h

součin 2k a 3m zmenšený o jejich rozdíl

podíl čísel k a 5 zmenšený o jejich součet

k součtu čísel r a 2s přičtěte součet čísel x a z

od součtu čísel r a 2s odečtěte součet čísel x a z

k rozdílu čísel r a 2s přičtěte rozdíl čísel x a z

od rozdílu čísel r a 2s odečtěte rozdíl čísel x a z

Přečti:

3x

k : 2

m + 7

k - 5

(k + 4) + (k - 4)

(k + 4) - (k - 4)

zapiš pomocí výrazu každé sudé číslo

zapiš pomocí výrazu každé liché číslo