

Porovnej <, >, =.

$$48 + 6 \overset{54}{<} \overset{55}{50 + 5}$$

$$21 + 30 \overset{51}{<} \overset{55}{62 - 7}$$

$$34 - 7 \overset{27}{=} \overset{27}{17 + 10}$$

$$27 + 5 \overset{32}{<} \overset{35}{39 - 4}$$

Procvičuj počítání.

$$30 + 17 = 47$$

$$72 - 6 = 66$$

$$34 + 7 = 41$$

$$50 - 7 = 43$$

$$58 + 4 = 62$$

$$28 - 9 = 19$$

$$19 + 30 = 49$$

$$49 + 7 = 56$$

$$52 - 7 = 45$$

$$56 - 26 = 30$$

$$31 - 8 = 23$$

$$79 + 7 = 86$$

Doplň chybějící čísla.

19, 20, 21, 22, 23, 24, 25

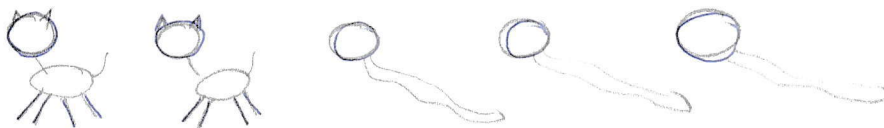
77, 76, 75, 74, 73, 72, 71

46, 47, 48, 49, 50, 51, 52

58, 59, 60, 61, 62, 63, 64

Úlohu pro bystré hlavičky pro vás vymyslel Pavlík.

V zoologické zahradě měli hady a ve vedlejším výběhu měli tygry. Celkem tam bylo 5 hlav a 8 nohou. Kolik bylo hadů a kolik tygrů?



2 tygrů a 3 hadů

A ještě jedna úloha ze ZOO. Podaří se ti sestavit matematického hada?

Péťa chodil po ZOO a vyfotografoval všechna zvířata, která viděl. Nejdřív vyfotil 2 tygry a 6 divokých koček. U bazénku bylo 18 tučňáků, ale než je Péťa stihl vyfotit, tak 5 tučňáků skočilo do vody. Potom pozoroval 3 slony při krmení. Ve výběhu mělo být 22 zeber, ale Péťa všechny neviděl, protože 4 zebry byly v schované v pavilonu. Nakonec vyfotil 3 orangutany a samici šimpanze s mládětem. Kolik zvířat vyfotil?

$$2 + 6 + 18 - 5 + 3 + 22 - 4 + 3 + 1 + 1 = 47$$