

















Egy kis matematika

rövid feladatok

				28
				30
				20
				15
?	30	19	20	



Írjon mondatokat!

Ha négy alma huszonnyolc forintba kerül, akkor egy alma forintba kerül.

Ha két alma és banán forintba kerül, akkor egy banán forintba kerül.

Ha egy, egy, egy és egy forintba kerül, akkor egy vagy vagy forintba kerül.

Ha két, egy banán és egy forintba kerül, akkor a forintba kerül, az ananász pedig forintba.

Megoldás

a.

Ha négy alma huszonnyolc forintba kerül, akkor egy alma **hét** forintba kerül.

Ha két alma és **két** banán **harminc** forintba kerül, akkor egy banán **nyolc** forintba kerül.

Ha egy **banán**, egy **alma**, egy **cseresznye** és egy **ananász húsz** forintba kerül, akkor egy **cseresznye / banán** vagy **kettő / két** vagy **három** forintba kerül.

Ha két **cseresznye**, egy banán és egy **ananász** forintba kerül, akkor a **cseresznye két** forintba kerül, az ananász pedig **három** forintba.

b.

? = 24