

$40 : 5 = \underline{\quad} \text{ E} \quad 4 : 1 = \underline{\quad} \text{ A} \quad 45 : 5 = \underline{\quad} \text{ Л} \quad 30 : 5 = \underline{\quad} \text{ Ш}$

$15 : 5 = \underline{\quad} \text{ З} \quad 35 : 5 = \underline{\quad} \text{ М} \quad 10 : 2 = \underline{\quad} \text{ Д} \quad 20 : 5 = \underline{\quad} \text{ А}$

$8 : 2 = \underline{\quad} \text{ А} \quad 12 : 2 = \underline{\quad} \text{ Ш} \quad 10 : 10 = \underline{\quad} \text{ И} \quad 25 : 5 = \underline{\quad} \text{ Д}$

$6 : 2 = \underline{\quad} \text{ З} \quad 10 : 5 = \underline{\quad} \text{ Н} \quad 50 : 10 = \underline{\quad} \text{ Д} \quad 40 : 10 = \underline{\quad} \text{ А}$

$4 : 2 = \underline{\quad} \text{ Н}$



3	2	4	7		5	4		3	2	4	6		5	4		5	8	9	1	6	



ГЛЕДАЈ ГДЕ ЛЕТИ ЦВЕТ КОЈИ УМЕ
ДА РАЧУНА!



1. Бамби је први пут на ливади. Бројећи цветове, видео је 27 белих цветова и три пута мање црвених. Колико је Бамби видео белих и црвених цветова?
2. Изнад Бамбијеве главе је летело 24 лептира и 6 пута мање бубамара. За колико је било више лептира од бубамара изнад Бамбијеве главе?
3. На кошутиним леђима смо приметили 24 светле туфне, што је 3 пута више него што их има Бамби. Колико светлих туфни можемо видети на Бамбијевим леђима?
4. Да би дошао до Бамбија, скакавац је прешао пут од 42dm из 6 једнаких скокова. Колики пут је прешао након 4 скока (изражен у дециметрима)?
5. Кошута је погледала испред себе и видела 18 зечића који су се распоредили у 3 једнакобројне групе. Колико ће их бити у првој групи, ако јој се придружи још 9 зечића?

1. Број 63 умањи количником бројева 54 и 6.

2. Израчунај:

$(15+5): 4 = \underline{\quad}$

$(63+9): 9 = \underline{\quad}$

$(13+8): 7 = \underline{\quad}$

$(21+24): 5 = \underline{\quad}$

$(54+10): 8 = \underline{\quad}$



3. У једној прегради је било 18 јаја, а у другој 24. За тарту је потребно 7 јаја. Колико торти може да се направи од ове количине јаја?

4. У продавници се дневно прода 54 сока од јабуке и 6 пута мање сока од крушке. Колико се укупно сока прода дневно?

5. Јелена пакује играчке. У прву кутију је ставила 24 играчке, у другу 3 пута мање, а у трећу 4 пута мање него у другу кутију. Колико је укупно играчака спаковала Јелена?

6. Попуни таблицу:

a	36	54		81	63		72	
б	9		8			5	8	7
a: б		6	7	9	9	9		7