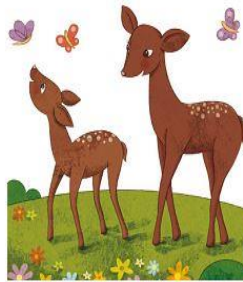


$40 : 5 = \underline{\quad}$	E	$4 : 1 = \underline{\quad}$	A	$45 : 5 = \underline{\quad}$	$Л$	$30 : 5 = \underline{\quad}$	$Ш$
$15 : 5 = \underline{\quad}$	3	$35 : 5 = \underline{\quad}$	M	$10 : 2 = \underline{\quad}$	$Д$	$20 : 5 = \underline{\quad}$	A
$8 : 2 = \underline{\quad}$	A	$12 : 2 = \underline{\quad}$	$ш$	$10 : 10 = \underline{\quad}$	$И$	$25 : 5 = \underline{\quad}$	$Д$
$6 : 2 = \underline{\quad}$	3	$10 : 5 = \underline{\quad}$	H	$50 : 10 = \underline{\quad}$	$Д$	$40 : 10 = \underline{\quad}$	A
$4 : 2 = \underline{\quad}$	H						

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!



- 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?
- Изнад Бамбијеве главе је летело 24 лептира и 6 пута мање бубамара. За колико је било више лептира од бубамара изнад Бамбијеве главе?
- 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?
- 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)?
- 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?

Дељење (вежбање)

- Број **63** умањи количником бројева **54** и **6**.

- Израчунај:

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

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

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

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

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



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

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

- 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?

- Попуни табличу:

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