

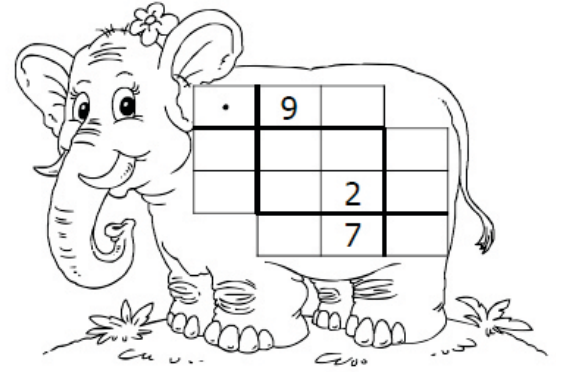
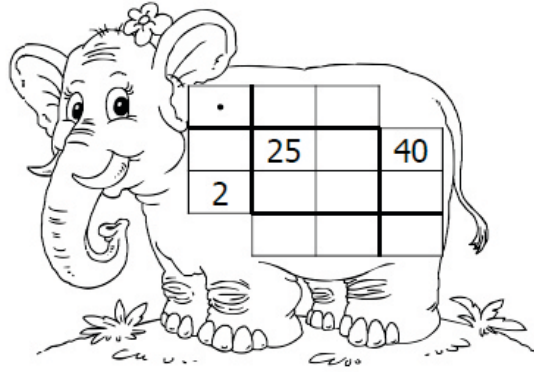
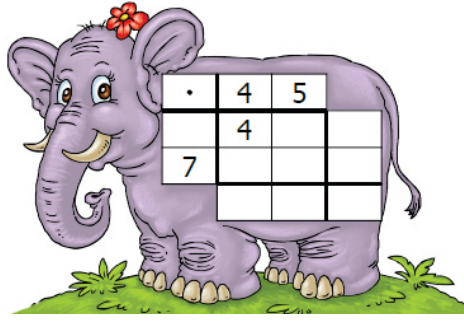
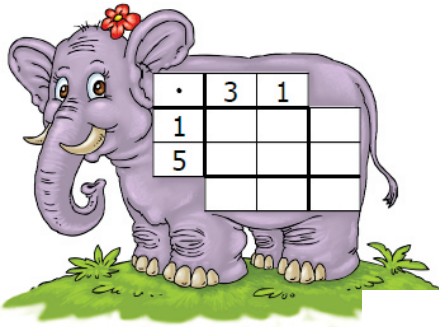
ЛЕТЊА ВЕЖБАНКА ЗА БУДУЋЕ ТРЕЋАКЕ



Драги ДРУГАЦИ, током ове школске године дружили смо се, учили и богатали наша знања. Уколико се у току лета пожелите УЧЕЊА на располагању ће вам бити ова вежбанка. Рад на задацима из ове вежбанке није обавезан нити представља домаћи задатак. Ово је само за случај да вам буде досадно, па пожелите да се подсетите шта се то радило у школи. Леп распуст и све најбоље, желе вам ваше учитељице.



1. Попуни табеле



2. Упиши потребан број тако да једнакост буде тачна.

$100 = 55 + \square + 17$

$100 = 49 + 26 + \square$

$100 = \square + 18 + 49$

$100 = 45 + \square + 33$

$100 = 28 + 19 + \square$

$100 = \square + 18 + 26$

$100 = 63 + \square + 25$

$100 = 45 + 24 + \square$

$100 = 37 + 25 + \square$

$100 = \square + 26 + 21$

$100 = 35 + \square + 30$



$100 = \square + 26 + 53$

$100 = 26 + \square + 38$

$100 = 59 + 16 + \square$

$100 = \square + 29 + 47$

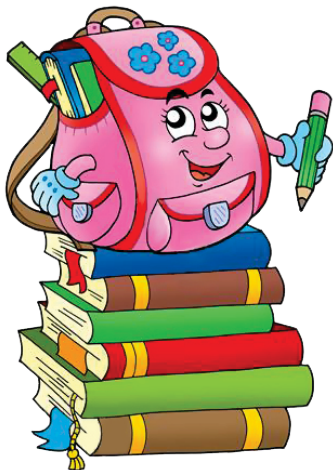
$100 = 58 + \square + 20$

$100 = 18 + 44 + \square$

$100 = 38 + 19 + \square$

$100 = \square + 37 + 25$

$100 = 51 + \square + 35$



① У датим примерима упиши потребан број тако да једнакост буде тачна.

a) $[15] + [18] : [9] \cdot [8] - [\] = [24]$

b) $[19] - [2] \cdot [3] : [6] + [\] = [32]$

c) $[11] \cdot [3] + [16] : [\] - [8] = [29]$

d) $[20] : [10] + [14] \cdot [\] - [6] = [24]$

②

a) $[9] + [19] - [\] \cdot [2] : [5] = [20]$

b) $[15] - [13] + [\] \cdot [10] : [5] = [8]$

c) $[2] \cdot [\] + [5] - [12] : [6] = [37]$

d) $[18] : [\] + [13] - [7] \cdot [3] = [1]$

③

a) $[\] + [3] - [12] : [4] \cdot [7] = [2]$

b) $[\] - [9] + [16] : [8] \cdot [10] = [31]$

c) $[11] \cdot [4] - [13] + [18] : [\] = [37]$

d) $[17] - [9] : [3] \cdot [4] + [\] = [25]$



Израчунај вредност израза:

$3 \cdot 2 + 3 =$	$4 \cdot 2 + 6 =$	$8 \cdot 2 + 3 =$
$5 \cdot 2 + 2 =$	$6 \cdot 2 + 7 =$	$1 \cdot 2 + 5 =$
$8 \cdot 2 + 7 =$	$9 \cdot 2 + 4 =$	$7 \cdot 2 + 1 =$
$2 \cdot 2 + 5 =$	$4 \cdot 2 + 7 =$	$6 \cdot 2 + 6 =$
$7 \cdot 2 + 2 =$	$3 \cdot 2 + 6 =$	$9 \cdot 2 + 7 =$
$5 \cdot 2 + 6 =$	$7 \cdot 2 + 0 =$	$5 \cdot 2 + 9 =$
$0 \cdot 2 + 4 =$	$4 \cdot 2 + 9 =$	$8 \cdot 2 + 8 =$



1. Напиши цифрама бројеве:

педесет седам _____; четрдесет _____; седам _____;
највећи двоцифрени број _____; најмањи троцифрени број: _____;



2. Упиши одговарајући знак <, > или =:

54 ○ 45; 3ДЗЈ ○ 33; 9Д 10Ј ○ 100

3. Повежи картицу са одговарајућим бројем на бројевној прави:



4. Израчунај:

$20 + 30 = \underline{\quad}$; $72 - 20 = \underline{\quad}$; $33 + 21 = \underline{\quad}$; $44 + 22 = \underline{\quad}$; $55 - 3 = \underline{\quad}$;
 $39 - (10 + 10) = \underline{\quad}$; $(8 + 7) - (17 - 9) = \underline{\quad}$

5. Напиши као бројевни израз па израчунај:

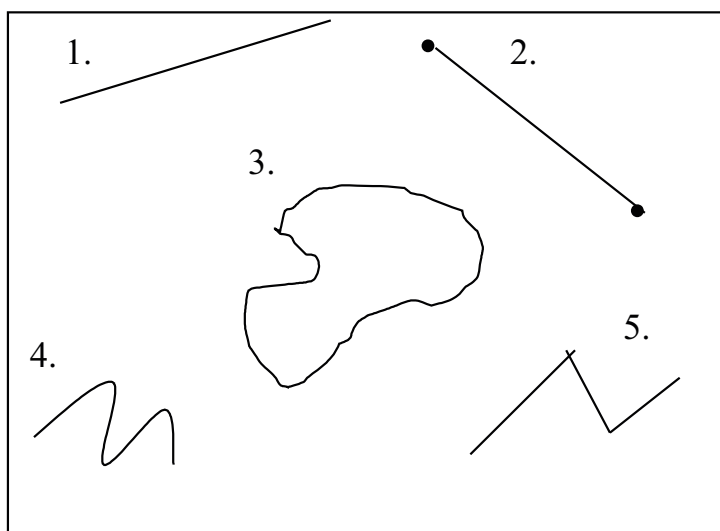
а) Збир бројева 27 и 20 умањи за 6.

Умањилац је 11, а умањеник 65. Колика је разлика?

6. Стефан има 10 година, а Мара је старија од Стефана 12 године.
Колико година имају заједно?

Одговор: _____

7. Под одговарајућим редним бројем упиши називе линија које су на слици обележене бројевима од 1 до 5.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

1. Израчунај вредност израза:

$$100 : 10 \cdot 2 : 5 \cdot 9 =$$

$$100 : (10 \cdot 2) : 5 \cdot 9 =$$

2. За колико је производ бројева 13 и 5 већи од њиховог збира?

3. У продавници је у 12 корпи било по 8 кг шљива. Пре подне је продато 9 корпи. Колико је килограма шљива остало непродато?

4. Далибор је имао 58 кликера. Када са своја три брата подели још 60 кликера, колико ће имати укупно кликера?

5. У три балона има 90 литара вина. У првом и другом има 57 литара, у другом и трећем има 58 литара. По колико литара вина има у сваком балону?

6. Петоструком броју 6 додај троструки број 8.

7. Умањеник је производ бројева 7 и 8, а умањилац производ бројева 4 и 9. Израчунај разлику.

8. Дељеник је производ бројева 7 и 6, а делилац разлика бројева 23 и 16. Израчунај количник.

9. Први сабирак је количник бројева 63 и 7, а други сабирак производ бројева 8 и 8. Израчунај збир.

10. На једној тезги је било 16 кг шљива, на другој 22 кг више него на првој, а на трећој 9 пута мање него на првој и другој заједно. Колико укупно има шљива на све три тезге?



1. Израчунај:

$$72 : (34 - 26) = 4 \cdot 3 \cdot 5 =$$
$$(50 - 23) : 3 = 16 \cdot 4 : 8 =$$

2. Упореди:

$$12 : (2 + 4) ? 12 : 2 + 4$$

$$8 \cdot (3 + 4) ? 8 \cdot 3 + 4$$

3. Први сабирак је 34, а други производ бројева 6 и 7.

4. Умањеник је 93, а умањилац производ бројева 8 и 8.

5. Дељеник је 54, а делилац разлика бројева 40 и 31.

6. У 8 пакета спаковано је 64 књиге. Колико ће књига бити спаковано у 4 пакета?

7. Мајци је 35 година, а ћерки 5. Колико пута је мајка старија од ћерке? Колико година је мајка старија од ћерке?

8. У продавницу је донето 8 кутија сока, које су имале по 10 флаша у свакој кутији. До поднева су продате 54 флаше. Колико је флаша сока остало?

9. У три корпе је било 90 јаја. Када је мама из прве извадила 5, из друге 7, а из треће 3 јаја у свакој корпи остао је исти број јаја. Колико је било јаја у свакој корпи пре узимања?

10. 27 кг јагода остављено је у 9 једнаких гајби. Колико је потребно таквих гајби да се стави 63 кг јагода?

