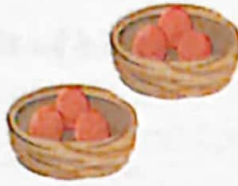
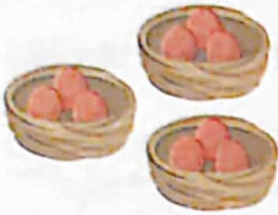


# MNOŽENJE BROJA 3

1. Pogledaj slike pa izračunaj broj jaja zbrajanjem i množenjem.



---

---

---

---

---

---

2. U zvjezdice upiši višekratnike broja 3. Plavom bojom oboji parne višekratnike, a smeđom neparne.



3. Spoji izraze s točnim umnoškom.

$4 \cdot 3$

$24$

$1 \cdot 3$

$18$

$15$

$3 \cdot 8$

$3$

$3 \cdot 6$

$5 \cdot 3$

$12$

4. Petra je ubrala 6 cvjetova. Ivan joj je poklonio tri puta više cvjetova za prvi dan proljeća. Koliko cvjetova sada ima Petra?

---

5. Izračunaj umnoške, a zatim ih usporedi.

$5 \cdot 3 \bigcirc 16$

$3 \bigcirc 1 \cdot 3$

$10 \cdot 3 \bigcirc 31$

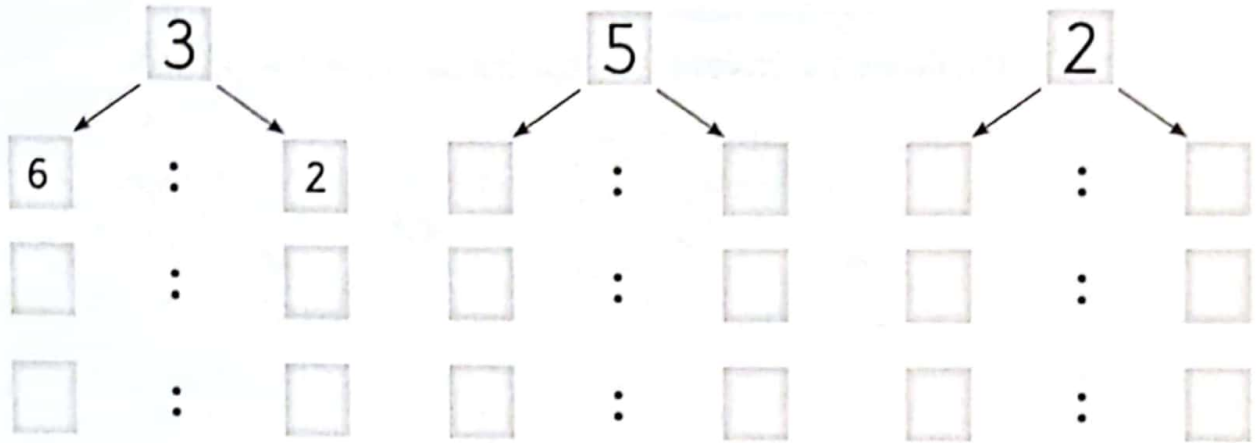
$27 \bigcirc 9 \cdot 3$

6. Brojeve 3, 5 i 7 uvećaj za tri. U drugom retku uvećaj ih tri puta.

---

---

1. U prazne kvadrate upiši račune dijeljenja tako da količnik bude 3, 5 ili 2.



2. Dopuni tako da jednakosti budu točne.

<input type="text"/> : 3 = 9	<input type="text"/> : 5 = 5	3 : <input type="text"/> = 1	80 : <input type="text"/> = 8
<input type="text"/> : 5 = 10	<input type="text"/> : 3 = 8	<input type="text"/> : 10 = 10	5 : <input type="text"/> = 1
21 : <input type="text"/> = 7	<input type="text"/> : 3 = 3	<input type="text"/> : 5 = 10	<input type="text"/> : 3 = 6

3. Zaokruži brojeve u nizu koji su djeljivi s 3. Izračunaj polovinu prvog i sedmog broja iz niza.

2    12    5    9    3    4    16    23    27    28

\_\_\_\_\_

4. Izračunaj i jednakosti napiši riječima u bilježnicu.

$7 \cdot 3 - 15 : 3 =$

$30 + 18 : 3 =$

Od umnoška brojeva \_\_\_\_\_

5. Umnožak brojeva 3 i 3 uvećaj dva puta. Izračunaj koliko iznosi trećina dobivenog rezultata.



Količnik brojeva 15 i 3 uvećaj za polovinu broja 8.

\_\_\_\_\_