

Preverimo, kaj smo se do sedaj naučili

1. Vstavi znak <, >, =. /3

ST354E < 5340      2800 > 259D      7T1E = 7001

2. Izračunaj. /4

$$40 - 3 \cdot 10 = 10 \quad (6 + 1) \cdot (6 - 1) = 35$$

$$63 : 9 + 8 : 2 = \underline{\underline{11}} \quad 10 : 2 - (4 + 1) = \underline{\underline{0}}$$

3. Pretvori.

$$2\ell = \underline{\quad 20 \quad} d\ell \qquad 6h\ell = \underline{\quad 600 \quad} \ell \qquad 532\ell = \underline{\quad 5 \quad} h\ell \underline{\quad 32 \quad} \ell$$

$$51 \text{ ℥} = \underline{\quad 510 \quad} \text{ dℓ} \qquad 27 \text{ dℓ} = \underline{\quad 2 \quad} \text{ ℥ } \underline{\quad 7 \quad} \text{ dℓ} \qquad 98 \text{ ℥} = \underline{\quad 0 \quad} \text{ ℥ } \underline{\quad 98 \quad} \text{ ℥}$$

4. Zmnoži.

|          |          |          |          |          |  |          |          |          |          |          |  |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <u>7</u> | <u>2</u> | <u>5</u> | <u>+</u> | <u>7</u> |  | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>6</u> | <u>+</u> | <u>8</u> |  | <u>3</u> | <u>5</u> | <u>7</u> | <u>+</u> | <u>2</u> | <u>0</u> |
| 5075     |          |          |          |          |  | 2768     |          |          |          |          |  | 7140     |          |          |          |          |          |
| <u>8</u> | <u>5</u> | <u>4</u> | <u>+</u> | <u>9</u> |  | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>9</u> | <u>+</u> | <u>5</u> |  | <u>2</u> | <u>0</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>+</u> | <u>4</u> |
| 7686     |          |          |          |          |  | 3395     |          |          |          |          |  | 8312     |          |          |          |          |          |

5. Deli in naredi preizkus.

/8

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 7 3 4 : 2 =                          | 6 5 8 : 8 =                         |
| 367                                  | 82, ostanek 2                       |
| PREIZKUS:<br>367 - 2<br>734          | PREIZKUS:<br>$82 \cdot 8 + 2 = 658$ |
| 9 5 3 : 7 =                          | 1 4 5 0 : 5 0 =                     |
| 136, Ostank 1                        | 29                                  |
| PREIZKUS:<br>$136 \cdot 7 + 1 = 953$ | PREIZKUS:<br>$29 \cdot 50 = 1450$   |

6. Nariši kvadrat s stranico 4 cm in pravokotnik s stranicama 3 cm in 2 cm.

Označi jima stranice in oglišča.

/4

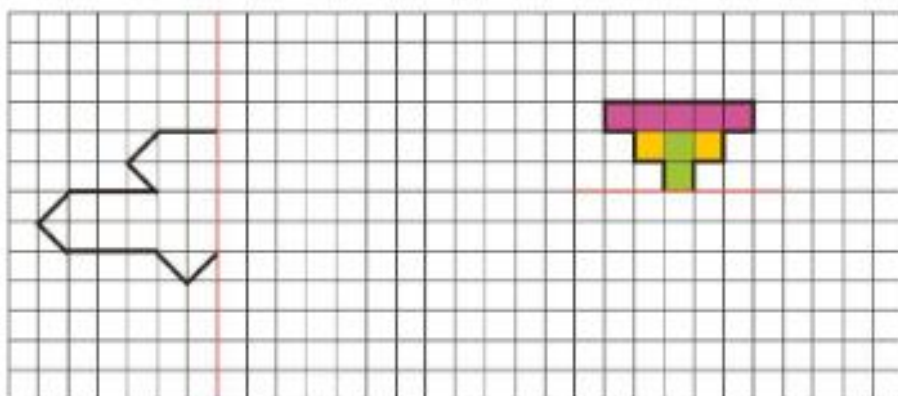
7. Dopolni preglednico.

/6

| RISBA   | IME    | OKROGLO ALI OGLATO TELO? | ŠT. MEJNIH PLOSKEV | ŠTEVILLO OGLIŠČ |
|---|--------|--------------------------|--------------------|-----------------|
|  | kocka  | oglato telo              | 6                  | 8               |
|  | kvader | oglato telo              | 6                  | 8               |
|  | valj   | okroglo telo             | 3                  | 0               |

8. Dopolni lika, da bosta simetrična. Upoštevaj tudi barve.

/3



9. Reši besedilno nalogu.

/3

10 otrok je dobilo 45 bonbonov. Najmanj koliko bi jih še potrebovali, da bi si jih lahko razdelili tako, da bi jih vsak dobil enako? Koliko bonbonov bi v tem primeru dobil vsak otrok?

Najbližje število, ki je deljivo z 10 je 50, torej  $50 - 45 = 5$      $50 : 10 = 5$

Odgovor: Potrebovali bi še najmanj 5 bonbonov.

Odgovor: Vsak bi dobil 5 bonbonov.

Preveri svoje rešitve.

