

1. Izračunaj vrednost številskih izrazov.

$7 \cdot 4 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot (73 - 65) = \underline{\hspace{2cm}}$

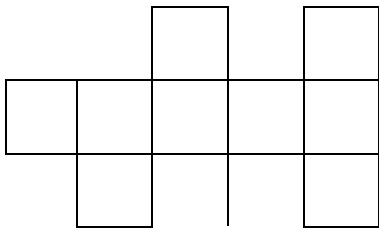
$(36 : 4) \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot (7 + 3) - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

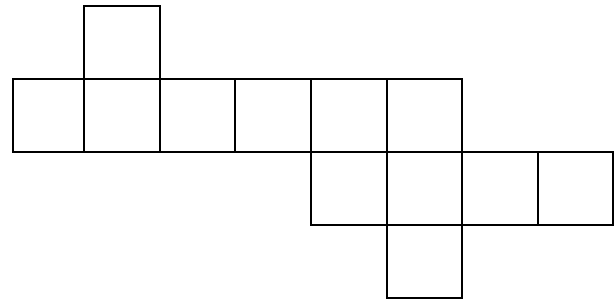
$54 : 9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. A) Pobarvaj:

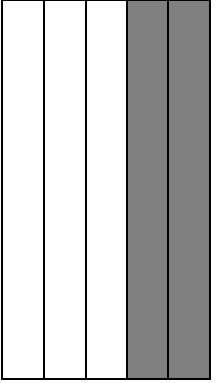
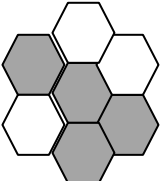
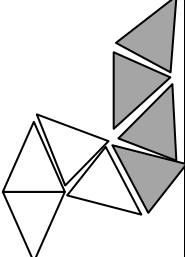
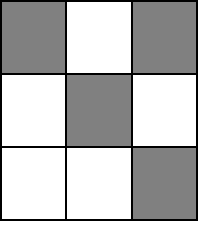
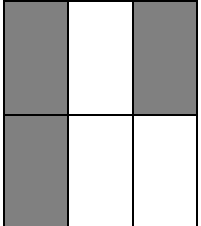
tri petine celote



pet šestin celote



B) Kolikšen del celote je pobarvan? Izrazi z ulomkom in zapiši v okence pod likom.

				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Izračunaj.

$1/3 \text{ od } 33 =$

$1/4 \text{ od } \underline{\hspace{1cm}} = 9$

$1/7 \text{ od } 49 =$

$3/9 \text{ od } \underline{\hspace{1cm}} = 54$

$4/8 \text{ od } 40 =$

$1/5 \text{ od } \underline{\hspace{1cm}} = 36$

Pomožni računi:

$1/5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1/5 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$2/4 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

4. Zmnožek števil 457 in 79 zmanjšaj za 9856. Katero število dobiš? Zapiši sestavljen račun.

5. Miha je imel 42 frnikol. Prvi dan jih je izgubil šestino, drugi dan tretjino. Koliko jih je izgubil prvi dan, koliko drugi dan, koliko mu jih je še ostalo?

Računi:

O: _____

6. V mlinu so imeli 135 kg pšenice. Iz $1/5$ pšenice so naredili krušno moko, iz $2/3$ ostanka pa belo moko. Koliko kg pšenice še niso zmleli?

Računi:

O: _____

7. Izračunaj.

$5 \cdot 5 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 2 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3^4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. Število zapiši s potencami.

$56309 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. Dopolni razpredelnico:

polmer krožnice	2 cm		3 cm 3 mm
premer krožnice		1 dm	

10. Nariši krožnico s polmerom 3 cm. Nato nariši sekanto s , tangento t in mimobežnico m tako, da bo vzporedna s sekanto.