

Ime in priimek: _____

Šola: _____

Število točk:

Izračunaj račune. Rezultatom poišči črke v spodnji tabeli in jih po vrsti izpiši na črto spodaj. Če si pravilno izračunal vse račune, boš dobil ime velikega evropskega pristanišča.

$$\begin{array}{r} 56730 \\ + 24630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89675 \\ - 45786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99642 \\ - 86347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52147 \\ + \boxed{} \\ \hline 87456 \end{array}$$

$$\underline{623 \cdot 8}$$

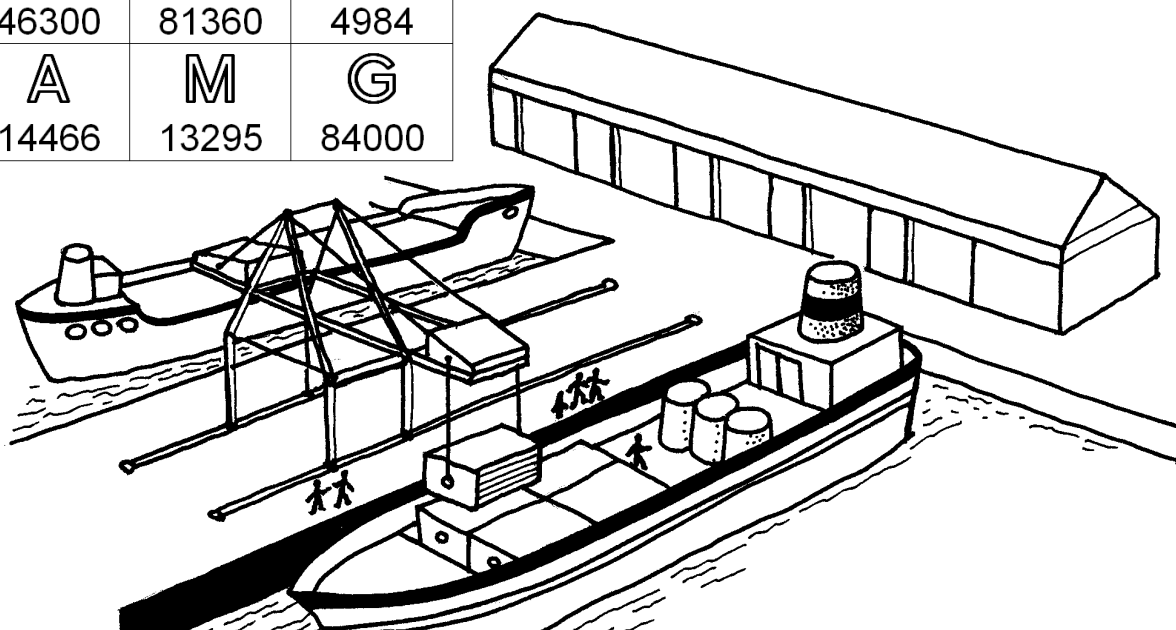
$$\underline{649 \cdot 48}$$

$$\begin{array}{r} 23478 \\ + 20228 \\ + 37892 \\ \hline \end{array}$$

$$57864 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

A 3521	R 4536	M 98809	○ 43889
S 61495	T 31152	T 35309	U 84819
E 81598	B 46300	R 81360	D 4984
T 90302	A 14466	M 13295	G 84000

$$40824 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Ime pristanišča: _____



Dobro preberi naloge. Zapiši in izračunaj račune. Poišči rezultate v čokoladicah in prečrtaj tiste tri, ki so napačni.

- a) Letalska vozovnica od Brnika do Bruslja stane 176 evrov. 8. razred, kjer je 7 učencev, je šel na izlet. Koliko so plačali za letalske vozovnice, če je z njimi šla tudi učiteljica?

Račun: _____

Rezultati

- b) Prazno letalo tehta 20356 kg. Ko so se tehtali, so ugotovili, da cel razred skupaj z učiteljico tehta 636 kg. Koliko je teža polnega letala, če posadka tehta 378 kg, prtljaga pa še 282 kg in na letalu ni več potnikov?

Račun: _____

- c) Ko so v hotelu dobili račun, je ta znašal 1720 evrov. V hotelu so bivali 5 dni. Koliko je prišlo na vsakega potnika na dan, če upoštevaš, da je bilo skupaj 8 potnikov?

Račun: _____





Pretvori enote, kot je zahtevano. Pobarvaj polja s pravilnimi rezultati in dobil boš obris evropske države.

150 cm = _____ m _____ dm

5 kg 43 dag = _____ dag

7000 kg = _____ t

13 min = _____ s

$\frac{1}{2}$ ure = _____ min

89 cm = _____ dm _____ cm

2 h 28 min = _____ min

3000 g = _____ kg

4 tedni = _____ dni

5 dni = _____ h

4 l = _____ dl

6 km 89 m = _____ m

2 l 7 dl = _____ dl

