

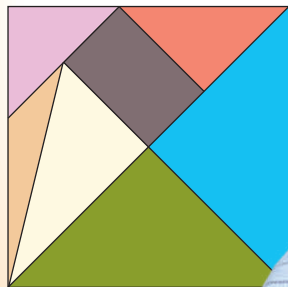
Г. Кирова • З. Шаркова • И. Пушкарова • Д. Парушева

Сборник по математика за 3. клас

336	333	★
★	1000	337
★	338	★

$$846:6 = 141$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{24} \\ 24 \\ \underline{} \\ 6 \end{array}$$



**СПЕЦИАЛНО ИЗДАНИЕ В ПОМОЩ НА ОБУЧЕНИЕТО
ПО ВРЕМЕ НА ИЗВЪНРЕДНОТО ПОЛОЖЕНИЕ**



1. Николай и Вера пресмятат изрази $98 - 98:7$. Кой е допуснал грешка?

Николай

$$98 - 98:7 = \\ = (98 - 98) : 7 = 0:7 = 0$$

Вера

$$98 - 98:7 = \quad 98:7 = 14 \\ 98 - 14 = 84$$

$$\begin{array}{r} \overline{) 98} \\ 7 \\ \underline{28} \\ 28 \\ \underline{0} \end{array}$$

Пр. 14.7
98

2. Пресметни изразите и направи проверка.

$216 + 48:3 = \quad 48:3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 826 - 52:2 = \quad 52:2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Пр. _____

$843:3 + 368 = \quad 843:3 = \quad 968:8 - 9.9 = \quad 968:8 =$

Пр. _____

3. Пресметни изразите по лесен за теб начин.

$426:3 + 549:3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$964:4 - 44:4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$917:7 - 63:7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$672:8 + 56:4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Мога повече

4. Открой правилото и запиши следващите 3 числа в редицата.

$288, 144, 72, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}}.$

Правило: _____

83. Деление с преминаване – намиране на неизвестен множител

1. Намери неизвестното число.

$5. \textcircled{?} = 855$

$\textcircled{?} \cdot 6 = 966$

$\textcircled{?} \cdot 3 = 723$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

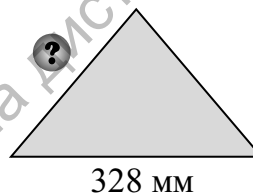
2. През пролетната ваканция на лагер в планината почивали 54 ученици. По колко ученици ще са в отбор, ако се разделят на:

а) 2 отбора

б) 3 отбора?

Реша задачата, като използваш $\textcircled{?}$.

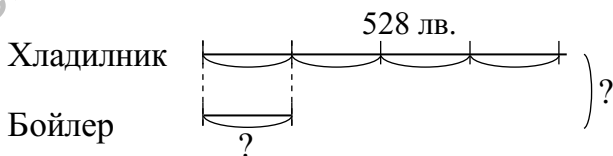
3. Равнобедрен триъгълник има основа 328 мм и обиколка 852 мм. Намери бедрото на триъгълника.



4. Произведението на едно число с 3 е равно на разликата на числата 604 и 316. Намери числото. Реша задачата, като използваш $\textcircled{?}$.

Мога повече

5. Състави и реши текстова задача, като използваш схемата.



1. Извърши делението и направи проверка.

$594:6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Пр. $\underline{\hspace{2cm}}$

Пр. $\underline{\hspace{2cm}}$

$688:8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Пр. $\underline{\hspace{2cm}}$

Пр. $\underline{\hspace{2cm}}$

$612:9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Пр. $\underline{\hspace{2cm}}$

Пр. $\underline{\hspace{2cm}}$

2. Пресметни изразите.

$613 - 745:5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$527 + 816:6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$624:4 + 324:2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$489:3 - 429:3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Мога повече

3. Намери неизвестното число.

$?.3 = 213 + 264$

$?.3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$?.3 = 600 - 186$

$?.3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$?.5 = 1000 - 380$

$?.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$? + 69 = 796:4$

$? + 69 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$?.4 = 288 + 260$

$?.4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

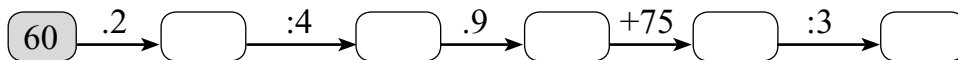
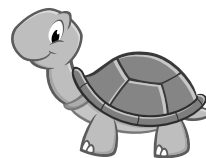
$? - 528 = 891:3$

$? - 528 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

1. Попълни верижката и научи до колко години живее един вид от големите сухоземни костенурки.



2. Намери четвъртинката от:

а) трицифрено число, което има 2 единици, 3 десетици и 6 стотици;

б) трицифрено число, което има 6 единици и 6 стотици, а десетиците са 2 пъти по-малко.

3. Трина работници получили за свършена работа общо 426 лв. Разделили си парите поравно. Колко лева е получил всеки от тях?

Мога повече

4. а) Хотел разполага с 525 легла в единични и двойни стаи. Леглата в единичните стаи са третинката от всички легла. Колко са леглата в двойните стаи?

б) Прочети изреченията. Запиши „да“ за вярно и „не“ за невярно.

- Леглата в единичните стаи са два пъти повече от леглата в двойните стаи. _____
- Леглата в единичните стаи са два пъти по-малко от леглата в двойните стаи. _____
- Леглата в единичните стаи и в двойните стаи са поравно. _____

5. Пресметни и ще научиш кое животно колко часа спи за едно денонощие.

а) Слон $\rightarrow 109 - (100 + 45:9) =$ _____

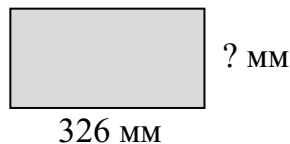
б) Горила $\rightarrow 96: (526 - 518) =$ _____

в) Коала $\rightarrow (114:6) - (300 - 296) =$ _____

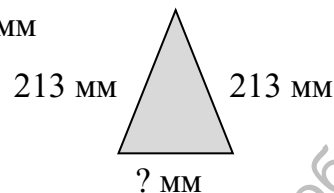
г) Питон $\rightarrow 135:9 + 27:9 =$ _____

1. Като използваш данните от чертежа, намери неизвестните страни във фигурите.

Об. = 900 мм

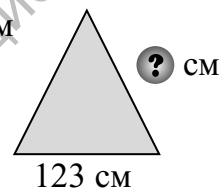


Об. = 605 мм



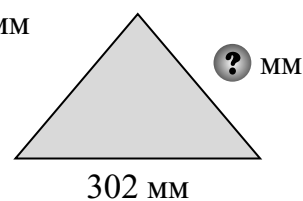
2. Равнобедрен триъгълник има обиколка 419 см. Основата му е 123 см. Намери дължината на бедрото на триъгълника. Запиши решението, като използваш ?.

Об. = 419 см



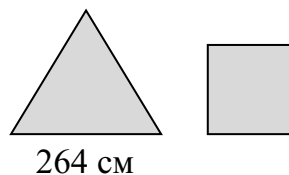
3. Обиколката на равнобедрен триъгълник е 830 мм, а основата му е 302 мм. Намери дължината на бедрото на триъгълника.

Об. = 830 мм



Мога повече

4. Обиколката на квадрат е половинката от обиколката на равностранен триъгълник с дължина на страната 264 см. Намери страната на квадрата.



1. Намери частното и направи проверка.

$$525:5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 412:4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 749:7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Пр. } \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Пр. } \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Пр. } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$618:3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 921:3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 816:4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Пр. } \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Пр. } \underline{\hspace{2cm}} \quad \text{Пр. } \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Пресметни изразите.

$$424 - 424:4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 749:7 + 0:7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$864:8 - 88 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 627:3 + 627 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$109 + 981:9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 436 - 436:4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. В магазин доставили 316 кг зеленчуци.

Първия ден продали 104 кг, а останалите зеленчуци продали през следващите два дни поравно. Сравни продадените количества зеленчуци през първия и през третия ден.

Мога повече

4. На концерт присъстват 636 възрастни и 6 пъти по-малко от тях деца.

а) Задай въпрос така, че задачата да се решава с едно пресмятане. Реши я.

б) Задай въпрос така, че задачата да се решава с две пресмятания. Реши я.

1. Пресметни изразите и с резултатите допълни липсващите части в текста.

Най-големият биосферен резерват в Родопите е „Червената стена“. В него виреят

_____ вида растения, _____ от тях са включени в Червената книга на България.

$$(1000 - 653) + (792:4 + 100) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(436:4) - (270:9 + 123:3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Пресметни по лесен за теб начин.

$$79.4 + 21.4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$640:8 + 320:8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$560:7 - 140:7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$615:3 - 309:3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Намери неизвестното число.

$$?.3 = 1000 - 790$$

$$?.5 = 1000 - 380$$

$$?.3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$?.5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

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

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

4. Пресметни изразите.

$$(204.4):8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(618:6).6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(728:7).9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

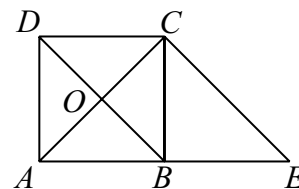
$$(206.4):4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Мога повече

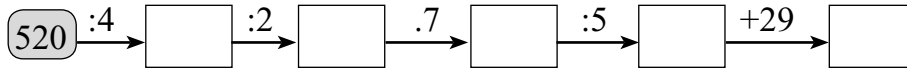
5. Разгледай чертежа и огради верния отговор.

Във фигурата $ABCD$ има:

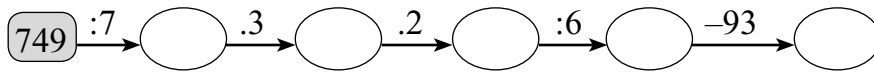
10 правоъгълни триъгълника	Да	Не
7 равнобедрени триъгълника	Да	Не
3 четириъгълника	Да	Не
2 квадрата	Да	Не



1. Едно от най-големите кучета в света е от породата „Немски дог“, живее в САЩ и се казва Зевс. Попълни верижките и допълни липсващите части в теста.

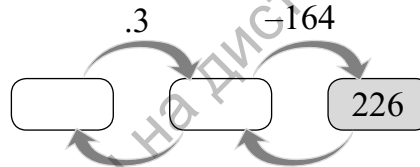


Височината му е _____ см.



Изяжда по _____ кг храна на ден.

2. Намислих число, умножих го по 3 и от полученото произведение извадих 164. Получих 226. Кое е намисленото число?



Мога повече

3. В хотелски комплекс настанили 560 курортисти. От тях 428 пристигнали с автобуси, а останалите – с коли. В колите се возили по 4 пътници. С колко коли са пристигнали останалите курортисти? Запиши решението с един числов израз.

4. В спортен турнир по гимнастика участвали 318 момичета и момчета. Третинката от тях били момичета. Запиши въпросите и извърши пресмятанията.

а) На кой въпрос се отговаря, като се пресметне изразът $318:3$?

б) На кой въпрос се отговаря, като се извършат пресмятанията $318 - 318:3$?

1. Семействата Петрови и Рангелови отиват на гости в град Русе. Семейство Петрови пътуват от София през Плевен за Русе. Семейство Рангелови пътуват от Пловдив през Велико Търново за Русе.

а) Използвай данните за маршрутите и пресметни в километри разстоянието, което трябва да измине всяко от двете семейства, за да отиде в Русе. Сравни ги.

София – Плевен → 168 км

Пловдив – Велико Търново → 182 км

Плевен – Русе → 150 км

Велико Търново – Русе → 108 км

Семейство Петрови

Семейство Рангелови

б) За да стигнат до Русе, семейство Рангелови могат да използват и маршрута Пловдив – София – Плевен – Русе. Ако разстоянието Пловдив – София е 148 км, с колко километра повече ще изминат, ако предпочетат този маршрут?

2. Сравни, като използваш думите: „повече“, „по-малко“, „равно“.

Половинката на 800 км е _____ от четвъртинката на 1000 км.

Третинката на 60 мин е _____ от четвъртинката на 120 мин.

Четвъртинката на 20 дни е _____ на половинката на 10 дни.

$\frac{1}{3}$ от 12 месеца е _____ от 6 месеца.

$\frac{1}{10}$ от 20 т е _____ от $\frac{1}{3}$ от 60 т.

$\frac{1}{3}$ от 60 сек е _____ на $\frac{1}{4}$ от 80 сек.

$\frac{1}{2}$ от 100 века е _____ на $\frac{1}{4}$ от 200 века.

3. Семейство Илиеви отделили 774 лв. за почивка. С половината от парите платили нощувките, с третинката от парите платили храната, а с останалите пари купили гориво за колата.

а) Колко лева са платили за нощувките? _____

б) Колко лева са платили за храната? _____

в) Колко лева са платили за горивото? _____

1. Пресметни правилно и ще откриеш името на български морски град.

$$67.3 - 67.2 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \mathbf{У}$$

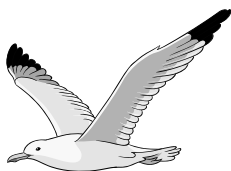
$$(920:4):2 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \mathbf{Р}$$

$$535:5 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \mathbf{С}$$

$$(174:2):3 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \mathbf{А}$$

$$715:5 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \mathbf{Б}$$

$$(312:3):2 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow \mathbf{Г}$$



143	67	115	52	29	107

2. Попълни верижката и ще научиш до колко минути синият кит може да задържи дъха си под вода.



3. Семейството на Теодора отива на море.

Автобусът тръгва от Пловдив в 10 ч. сутринта и пристига в Бургас следобед в 14 ч. 30 мин. Колко часа ще пътува семейството от Пловдив до Бургас?

4. Във влак пътуват 264 пътници. Третинката от тях отиват на фолклорен фестивал в Бургас, а останалите – на почивка на Южното Черноморие.

а) Постади въпрос, на който се отговаря, като се пресметне изразът $264:3$.

б) Постади въпрос така, че задачата да се решава с две пресмятания.

Мога повече

5. Младежки морски лагер разполага с 206 места в двуместни и триместни палатки.

В двуместните палатки са настанени общо 56 младежи.

а) Колко са младежите, настанени в триместни палатки?

б) Колко са триместните палатки, в които са се настанили останалите младежи?

в) Колко са двуместните палатки?

г) Колко общо са двуместните и триместните палатки?

1. Семейството на Еми отива на село при роднини. Тръгнали от Стара Загора в 10 ч. сутринта и пристигнали в селото в 1 ч. следобед.

а) Колко часа са пътували?

б) На какво разстояние се намира селото от Стара Загора, ако всеки час колата изминава по 95 км?

2. В овощната градина на дядо Стоян има 12 реда дръвчета, а на всеки ред са засадени по 7.

а) Колко са овощните дръвчета в градината?

б) Ако от всяко овощно дръвче за седмица дядо Стоян бере по 8 кг плодове, колко килограма плодове набира общо за седмицата?

в) Ябълковите дръвчета в градината са 16 и са два пъти по-малко от крушовите дръвчета, а останалите дръвчета са сливови. Колко са сливовите дръвчета?

Мога повече

3. Баба Веса и дядо Димо имат 20 кокошки, 4 пъти по-малко кози и с 2 по-малко от козите котенца.

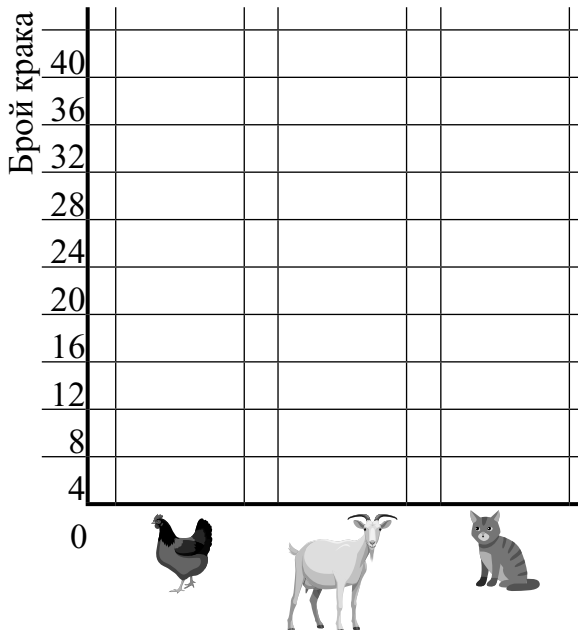
а) Колко кози имат? Колко котенца имат?

б) По колко животни от вид трябва да си вземат още, така че броят на всички да се изравни?

• кози → _____

• котенца → _____

в) Оцвети толкова малки правоъгълници в маркираните стълбчета, колкото общо са краката на животните от всеки вид.



1. Пресметни.

$600:6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $620:2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $305:5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $848:8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$325:5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $750:5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $644:4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $469:7 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Пресметни по лесен за теб начин.

$(160 + 240):4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $\underline{\hspace{2cm}}$

$(140 + 280):7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $\underline{\hspace{2cm}}$

$856:8 - 416:8 = \underline{\hspace{2cm}}$ $\underline{\hspace{2cm}}$

3. Пресметни.

$(80.3):2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $(40.4):8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(30.6):3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $(5.20):5 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Сравни, без да пресмяташ.

$169.6 \underline{\hspace{0.5cm}} 7.169$

$157.5 \underline{\hspace{0.5cm}} 157.4 + 157$

$426:2 \underline{\hspace{0.5cm}} 426:3$

$306:3 \underline{\hspace{0.5cm}} 102.3$

$184.2 \underline{\hspace{0.5cm}} 184:2$

$139.4 + 4 \underline{\hspace{0.5cm}} 140.4$

5. Намери неизвестното число.

$\textcircled{?}.3 = 177$

$\textcircled{?}.6 = 288$

$\textcircled{?}.4 = 360$

$\textcircled{?}.9 = 603$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Попълни.

$4 \text{ мин} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ сек}$

$9 \text{ ч} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ мин}$

$3 \text{ денонощия} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ч}$

$1 \text{ т} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ кг}$

$1 \text{ в.} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ г.}$

$60 \text{ дм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}$

$80 \text{ м} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ дм}$

$200 \text{ см} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ дм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ м}$

$8 \text{ см} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ мм}$

$5 \text{ лв.} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ст.}$

$300 \text{ ст.} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ лв.}$

$50 \text{ мм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см}$

$\frac{1}{2} \text{ от } 1 \text{ в.} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ г.}$

$\frac{1}{3} \text{ от } 561 \text{ кг} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ кг}$

$3 \text{ лв. } 42 \text{ ст.} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ст.}$

1. Пресметни.

$$\begin{array}{r} 64.4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70.9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152.4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 160.6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 146.4 \\ \hline \end{array}$$

$$500:2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 630:9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 715:5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 816:8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Пресметни изразите по два начина.

$$(15 + 35):5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad (15 + 35):5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot (16 + 34) = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \cdot (16 + 34) = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Намери неизвестното делимо.

$$\textcircled{?} : 2 = 463$$

$$\textcircled{?} : 8 = 123$$

$$\textcircled{?} : 6 = 126 + 24$$

$$\textcircled{?} : 3 = 248 + 26$$

$$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{?} : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{?} : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{?} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Пресметни колко е:

а) половинката от 160, 742, 528 → $\underline{\hspace{2cm}}$

б) третинката от 963, 423, 804 → $\underline{\hspace{2cm}}$

в) четвъртинката от 40, 180, 760 → $\underline{\hspace{2cm}}$

г) десетинката от 80, 90, 50 → $\underline{\hspace{2cm}}$

5. Попълни.

$$4 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ сек}$$

$$7 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ сек}$$

$$9 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ сек}$$

$$60 \text{ сек} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ мин}$$

$$100 \text{ г.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ в.}$$

$$6 \text{ в.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ г.}$$

Мога повече


6. Попълни липсващата информация в таблицата.

Отпуск	Майката на Иво	Бащата на Спас	Лелята на Камен
Начало	31 юли	20 юни	
Край	10 септември		15 септември
Продължителност		14 дни	20 дни

95.

Числата до 1000

1. Ако всяко правоъгълниче е една десетица, кои числа са изобразени на диаграмата? Напиши ги. Подреди числата по големина, като започнеш от най-голямото.



2. Запиши числото, което:

а) е сбор на 7 стотици и 27 единици → _____

б) е по-малко от 570 и по-голямо от 568 → _____

в) е сбор на 3 стотици и три пъти повече десетици → _____

г) има 3 десетици повече от 270 → _____

3. С кои цифри трябва да допълниш трицифрените числа, за да са верни сравненията?

$26_ > 268$

$8_5 < 815$

$3_6 = _8_$

$63_ < 631$

4. На кое число е равен сборът на:

$4 \text{ стот.} + 7 \text{ дес.} + 3 \text{ ед.} = ______$

$6 \text{ стот.} + 18 \text{ дес.} + 2 \text{ ед.} = ______$

$7 \text{ стот.} + 6 \text{ дес.} + 15 \text{ ед.} = ______$

$2 \text{ стот.} + 20 \text{ дес.} + 20 \text{ ед.} = ______$

5. Попълни.

$849 = ____ \text{ стот.} + ____ \text{ дес.} + ____ \text{ ед.}$

$526 = 4 \text{ стот.} + ____ \text{ дес.} + ____ \text{ ед.}$

$397 = ____ \text{ стот.} + ____ \text{ дес.} + 17 \text{ ед.}$

$642 = ____ \text{ стот.} + 34 \text{ дес.} + ____ \text{ ед.}$

1. Попълни таблиците.

Събираемо	324	612	467	86	575	586	609
Събираемо	156	289	533	314	166	99	391
Сбор							
Умаляемо	673	517	800	706	1000	262	454
Умалител	154	329	493	648	547	125	366
Разлика							



2. От сбора на числата 325 и 147 извади разликата на 900 и 678.

3. Разликата на най-голямото четно трицифрено число с цифра на стотиците 5 и числото 299 събери с разликата на 712 и 493.

4. Намери неизвестните числа.

$$? + 228 = 611$$

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

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

$$904 = ? + 777$$

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

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

$$? - 364 = 199$$

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

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

$$? - 185 = 216$$

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

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

$$645 + ? = 1000$$

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

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

$$417 + ? = 500$$

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

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

$$? - 313 = 687$$

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

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

$$? - 199 = 377$$

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

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

5. Широчината на правоъгълник е 112 см и е със 76 см по-малка от дължината. Намери обиколката на правоъгълника.

6. Намери сбора на трите най-големи трицифрени числа с цифра на стотиците 2.

1. Пресметни.

36.6 74.8 25.4 137.6 245.3 250.2 125.8 277.3

2. Намери неизвестните числа.

$\text{?} : 8 = 96$ $\text{?} : 5 = 125$ $\text{?} : 9 = 73$ $\text{?} : 6 = 158$

$\text{?} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\text{?} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\text{?} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\text{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{?} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\text{?} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\text{?} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\text{?} = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Пресметни, като използваш свойствата на умножението.

$132.3 + 168.3 = \underline{\hspace{2cm}}$ $62.4 + 48.4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$147.5 - 46.5 = \underline{\hspace{2cm}}$ $412.9 - 312.9 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Намери обиколката на:

а) квадрат със страна 228 см

б) равностранен триъгълник със страна 146 м.

5. Колко часа има в:

а) 5 денонощия;

б) 9 денонощия;

в) една седмица?

6. Колко месеца има в:

а) 7 години;

б) 8 години;

в) 4 години и половина?

7. За ушиването на дамска риза са необходими 8 копчета. Колко копчета ще използват за ушиването на 119 дамски ризи?

Мога повече

8. Пресметни на кое число:

а) половината е 319;

б) третинката е 205;

в) четвъртинката е 88.
