

ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО ЗАДАЧИТЕ ОТ 1 ДО 4 И ОГРАДИ С КРЪГЧЕ САМО ВЕРНИЯ ОТГОВОР.

1. Броят на стотиците в числото 672 е:

- A) 7 Б) 6 В) 2

2. Кой от сборовете НЕ е равен на 524?

- A) 3 стот. + 12 дес. + 4 ед.
Б) 5 стот. + 2 дес. + 4 ед.
В) 4 стот. + 12 дес. + 4 ед.

3. Числото, което следва числото 599 в редицата на естествените числа, е:

- A) 598 Б) 590 В) 600

4. Кое от следните числа е най-малкото?

- A) 499 Б) 492 В) 429

ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО ЗАДАЧИТЕ ОТ 5 ДО 8, ЗАПИШИ ПРЕСМЯТАНИЯТА СИ И ОГРАДИ С КРЪГЧЕ САМО ВЕРНИЯ ОТГОВОР.

5. Едното събираемо е числото 713, а другото е 198. Техният сбор е равен на:

-
- A) 515 Б) 911 В) 801

6. Ако умаляемото е 500, а умалителят е 136, разликата е:

-
- A) 364 Б) 464 В) 374

7. Единият множител е числото 238, а другият е 3. Произведението е равно на:

-
- A) 794 Б) 614 В) 714

8. Ако делимото е числото 504, а делителят е число, което е с 6 по-малко от числото десет, то частното е:

A) 126

B) 84

B) 510

ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО ЗАДАЧИТЕ ОТ 9 ДО 12, ЗАПИШИ ПРЕСМЯТАНИЯТА СИ И ОГРАДИ С КРЪГЧЕ САМО ВЕРНИЯ ОТГОВОР.

9. Числото 303 е със 103 по-малко от:

A) 200

B) 406

B) 409

10. Ако към половинката на числото 872 прибавим 214, ще получим:

A) 645

B) 640

B) 650

11. Резултатът от пресмятането на израза $230 \cdot 2 - 140 \cdot 2 = (230 - 140) \cdot 2 =$ _____ и свойство на умножението, което е използвано, са:

A) 180; разпределително

B) 90; съдружително

B) 90; разместително

12. Ако от произведението на числата 178 и 4 се извади частното на числата 65 и 5, се получава числото:

A) 690

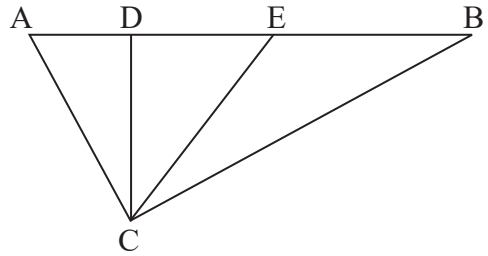
B) 709

B) 699

ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО СЛЕДВАЩИТЕ 4 ЗАДАЧИ, АКО Е НЕОБХОДИМО – ПРЕСМЕТНИ, И ЗАПИШИ ОТГОВОРА НА ОПРЕДЕЛЕНОТО МЯСТО.

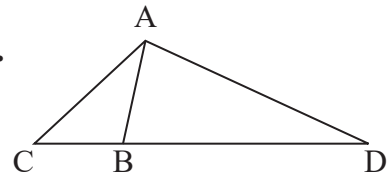
13. Общо 43 седмици и 7 денонощия са равни на _____ денонощия.

14. Броят на острите ъгли във фигурата е _____ .



15. Неизвестното число в равенството $\square : 3 = 975 : 5$ е _____ .

16. Броят на острите ъгли във фигурата е _____ .



ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО СЛЕДВАЩИТЕ 3 ЗАДАЧИ, ПРЕСМЕТНИ И ЗАПИШИ ОТГОВОРА НА ОПРЕДЕЛЕНОТО МЯСТО.

17. Обиколката на равностранен триъгълник е 138 дм. Ако дължината на страната на квадрат е равна на страната на триъгълника, то обиколката на квадрата е _____ .

18. В пощенска станция доставили 136 вестници, които били 4 пъти повече от списанията. Списанията, които са доставили в пощенската станция, са _____ броя.

19. Ванко имал 127 снимки с животни. Оставил за себе си 55, а останалите разпределил на 6 приятели поравно. Снимките, които е получил всеки от приятелите на Ванко, са _____ на брой.

ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО ЗАДАЧАТА И ЗАПИШИ РЕШЕНИЕТО НА
ВСЯКА ОТ НЕЙНИТЕ ПОДТОЧКИ.

20. В зеленчукова борса доставили 320 кг портокали. Първата част от тях опаковали в 70 торбички с по 2 кг във всяка. Останалите портокали разпределили по 5 кг в торбичка.

А) Колко килограма са портокалите, опаковани по 2 кг в торбичка?

Б) Колко килограма са останалите портокали?

В) В колко торбички са поставени останалите портокали?

ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО ЗАДАЧИТЕ ОТ 1 ДО 4 И ОГРАДИ С КРЪГЧЕ САМО ВЕРНИЯ ОТГОВОР.

1. Кое от числата съдържа 4 стотици и 3 единици?

A) 423

Б) 513

В) 435

2. Кой от сборовете НЕ е равен на 915?

A) 9 стот. + 1 дес. + 5 ед.

Б) 8 стот. + 11 дес. + 5 ед.

В) 8 стот. + 1 дес. + 5 ед.

3. Най-малкото трицифрено число, което има брой на десетиците 3, е:

A) 139

Б) 130

В) 103

4. Кое от следните числа е най-голямото?

A) 398

Б) 399

В) 389

ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО ЗАДАЧИТЕ ОТ 5 ДО 8, ЗАПИШИ ПРЕСМЯТАНИЯТА СИ И ОГРАДИ С КРЪГЧЕ САМО ВЕРНИЯ ОТГОВОР.

5. Сборът на числата 263 и 198 е:

A) 451

Б) 65

В) 461

6. Ако умалителят е числото 174, а умаляемото е 826, то разликата е числото:

A) 900

Б) 1000

В) 652

7. Произведението на числата 127 и 7 е:

A) 889

Б) 134

В) 120

8. Ако делимото е числото 861, а делителят е число, което е със 7 по-малко от една десетица, то частното е:

A) 123

B) 868

B) 287

ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО ЗАДАЧИТЕ ОТ 9 ДО 12, ЗАПИШИ ПРЕСМЯТАНИЯТА СИ И ОГРАДИ С КРЪГЧЕ САМО ВЕРНИЯ ОТГОВОР.

9. Числото 593 е с 214 по-голямо от:

A) 797

B) 379

B) 807

10. Ако от четвъртинката от числото 924 извадим 219, ще получим числото:

A) 231

B) 12

B) 705

11. Резултатът от пресмятането на израза $80 \cdot 2 + 270 \cdot 2 = (80 + 270) \cdot 2 =$ _____ и свойството на умножението, което е използвано, са:

A) 350; съдружително

B) 350; разместително

B) 700; разпределително

12. Ако към число, което е 3 пъти по-голямо от 104, се прибави числото 688, то отговорът е:

A) 980

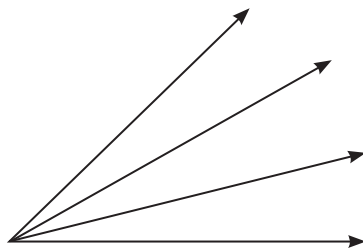
B) 990

B) 1000

ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО СЛЕДВАЩИТЕ 4 ЗАДАЧИ, АКО Е НЕОБХОДИМО – ПРЕСМЕТНИ, И ЗАПИШИ ОТГОВОРА НА ОПРЕДЕЛЕНОТО МЯСТО.

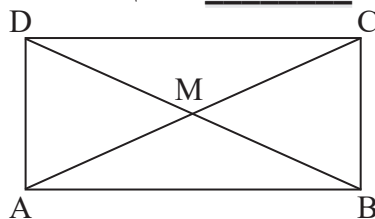
13. Общо половин килограм и 250 грама сирене са _____ грама.
-

14. Броят на ъглите на чертежа е _____ .



15. Неизвестното число в равенството $\square - 324 = 169 \cdot 4$ е _____ .

16. На чертежа равностранни и остроъгълни са триъгълниците _____ .



ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО СЛЕДВАЩИТЕ 3 ЗАДАЧИ, ПРЕСМЕТНИ И ЗАПИШИ ОТГОВОРА НА ОПРЕДЕЛЕНОТО МЯСТО.

17. Обиколката на правоъгълник е 496 м. Ако широчината му е 58 м, дължината е равна на:

18. В коледен благотворителен базар участие взели 93 второкласници, които са 3 пъти по-малко от третокласниците. Третокласниците, които са взели участие в благотворителния базар, са _____ на брой.

19. В екскурзионно пътуване почиващите изминали първия ден 129 км, а втория ден – 2 пъти повече. Общо километрите, които са изминали почиващите през двата дни, са _____ .

ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО ЗАДАЧАТА И ЗАПИШИ РЕШЕНИЕТО НА
ВСЯКА ОТ НЕЙНИТЕ ПОДТОЧКИ.

20. Във фирма произвели първия ден 36 килограма кетчуп, а втория ден – 2 пъти повече. Разпределили ги в 9 магазина поравно.

А) Колко килограма кетчуп са произвели през втория ден?

Б) Колко килограма кетчуп са произвели през двата дни?

В) По колко кетчупа са оставили във всеки магазин?
