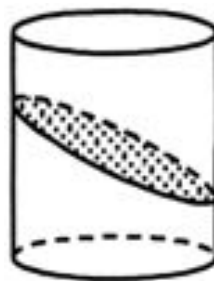
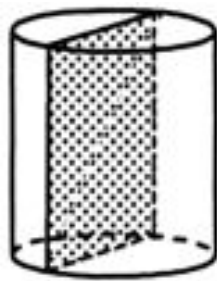
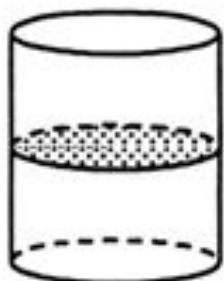
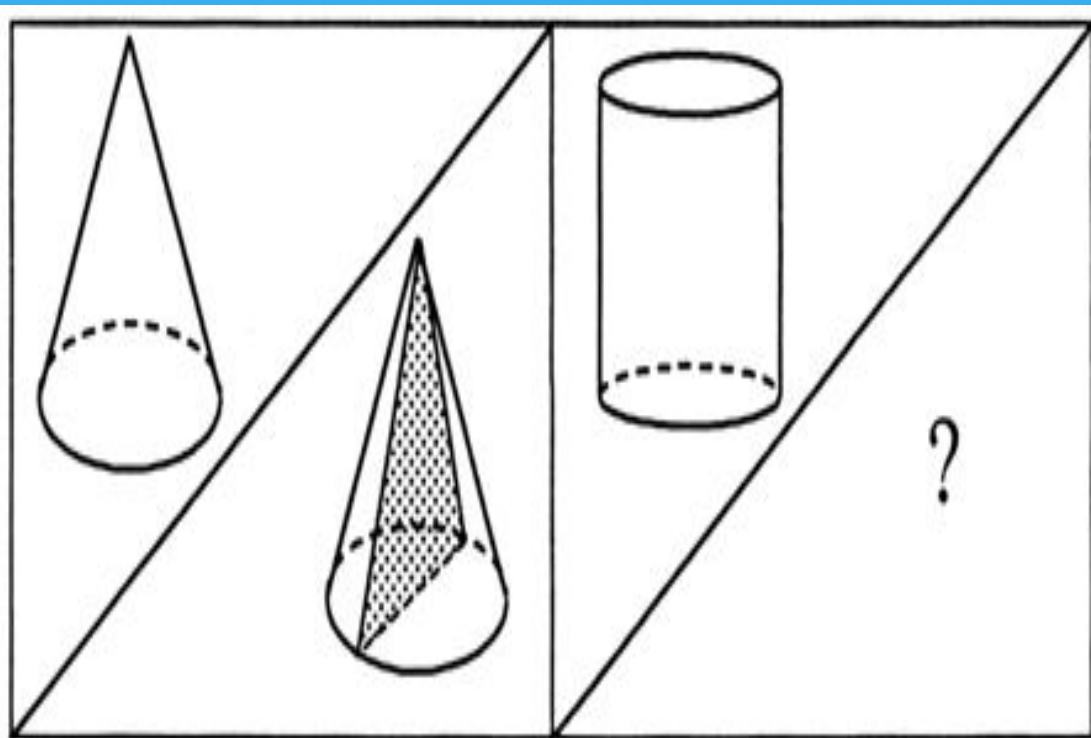


ПИСЬМЕННОЕ
ДЕЛЕНИЕ
НА ДВУЗНАЧНОЕ
ЧИСЛО

В гостях у геометрии



Узнайте и запишите название фигур по описанию:

- * а) фигура, имеющая три угла и три стороны;
- * б) объемное тело, имеющее в основании круг;
- * в) объемное тело, имеющее в основании треугольник.

Соедините выражения, значения
которых содержат одинаковое
количество цифр:

* $56735 : 5$

* $6624 : 9$

* $882 : 9$

* $6624 : 3$

* $324 : 3$

* $203 : 7$

* $84392 : 7$

* $56735 : 7$

Работа с учебником. с.125 №241

- * 1) Пусть во вторые сутки выплавляли x (т) стали. Тогда в первые сутки выплавляли $2x$ (т) стали, всего по условию задачи выплавляли 8430 т.
- * Получим уравнение: $2x + x = 8430$.

Проверь себя!

* $2x + x = 8430$

* $3x = 8430$

* $x = 8430 : 3$

* $x = 2810$ (т) – выплавляли стали во вторые сутки;

* 2) $2810 \cdot 2 = 5620$ (т) – стали выплавляли в третьи сутки.

Новое на уроке!

$$25846:76=?$$

с.132 № 256

Деление на 2-значное число

$$\begin{array}{r} \overline{) 273} \\ \underline{26} \\ 13 \\ \underline{13} \\ 0 \end{array}$$

The diagram shows the long division of 273 by 13. The dividend 273 is written above the division bar. The divisor 13 is written to the left of the bar. The quotient 21 is written above the bar. The first step shows 26 (2 times 13) subtracted from 27, leaving a remainder of 1. The second step shows 13 (1 times 13) subtracted from 13, leaving a remainder of 0. The numbers 2, 6, 1, and 3 in the quotient and the numbers 2 and 1 in the divisor are highlighted in red and green respectively to show the alignment of digits.

1. Определи количество цифр в частном
2. Раздели 1-ое неполное делимое
3. Найди остаток и сравни его с делителем
4. Если остаток меньше делителя, снеси следующую цифру и раздели получившееся число.

Алгоритм деления

- * 1. Нахожу первое неполное делимое.
- * 2. Определяю количество цифр в частном.
- * 3. Определяю первую цифру частного.
- * 4. Пробую, подходит ли пробная цифра частного
- * 4. Нахожу второе неполное делимое.
- * 5. Определяю вторую цифру частного.....

РЕФЛЕКСИЯ

The image features a solid blue header at the top. Below the header, there are several overlapping, wavy, semi-transparent blue shapes that create a layered, wave-like effect across the upper portion of the page. The rest of the page is plain white.