



АЗ И ЧИСЛАТА

II клас

/училище/

/име, презиме, фамилия/

1. Колко пъти е използвана цифрата 2 в записа на числата от 20 до 30?

а) 10;

б) 11;

в) 12.

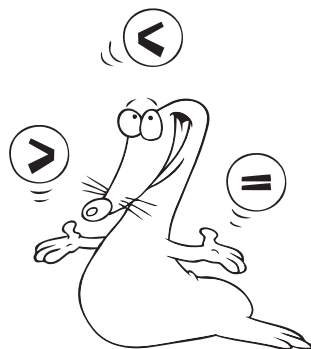
2. Сравни и запиши <, =, >.

4 дес. + 5 ед. _____ 3 дес. + 15 ед.

7 дес. + 11 ед. _____ 6 дес. + 21 ед.

6 ед. + 2 ед. _____ 8 дес. + 12 ед.

8 дес. + 5 ед. _____ 14 ед. + 3 ед.



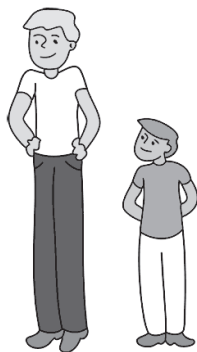
3. Ако Асен порасне с 3 см, ще бъде висок 139 см и ще стане с 4 см по-висок от Вили.

Колко е висок Вили?

а) 135 см;

б) 132 см;

в) 143 см.



4. Обиколката на триъгълник е 46 см. Две от страните му са 17 см и 12 см. Намери третата страна и определи вида на триъгълника според страните му?

Третата страна е _____

Триъгълникът е _____

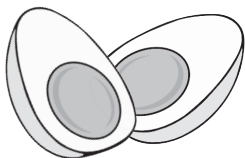
5. Пресметни по най-бърз начин.

$$24 + 42 + 26 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$13 + 35 + 15 = \underline{\hspace{10em}}$$

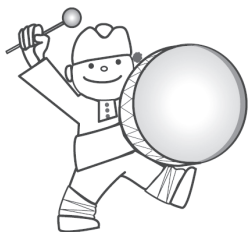
$$67 + 29 + 3 = \underline{\hspace{10em}}$$

6. Едно яйце се сварява за 5 минути. За колко минути едновременно ще се сварят 4 яйца?



Отговор: _____

7. На мегдана се люшна хоро. Хванаха се 24 моми засмени, с 5 по-малко старци подмладени, 16 баби пременени и 19 момци натъкмени. А ти отгатни броя на танцьорите.



Отговор: _____

8. Разгледай и запиши пропуснатите числа.

а) , 15, 23, 31,

б) , 75, 69, 63,

9. Нина посадила на един ред в градината 19 минзухара, а на другия – 32. Останали й за засаждане още 47 минзухара. С колко посадените цветя са повече от непосадените?



Отговор: _____

10. В училищен двор играели 26 деца. При тях дошли още 17, а 18 си отишли.
Колко деца останали да играят на двора?

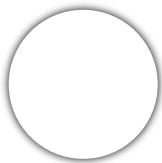
Отговор: _____

11. Намери сбора на числата, скрити в изречението:
Петъо тръгна на пътешествие със своите сестри.



Отговор: _____

12. Баба прави коледни сладки с четири вида формички
в следната последователност:



Каква ще бъде петнадесетата коледна вкусотийка на баба?

