

# Изваждане на числа до 20 със заемане на десетица



$$13 - 7$$



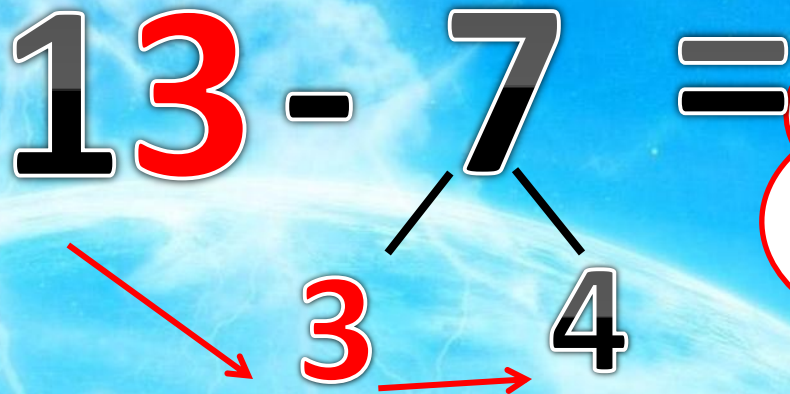
$$13 - 7 =$$

Няма нищо страшно!  
Ще използваме отново  
знанията си за  
изваждане до 10.  
Вече знаеш, че числото  
13 е сбор от 1 десетица  
и 3 единици  
 $13 = 1\text{ дес.} + 3\text{ ед.}$

Ами сега?!  
Това ме плаши, защото  
не го разбирам!





$$13 - 7 =$$


Ще разложим умалителят 7 на съставните му числа, но на тези, едното от които да е като броя на единиците на умаляемото 13, т.е. на 3 и 4

Ясно! Тогава ще се получи отново верижка от пресмятане на числа:

$$13 - 3 - 4$$



$$13 - 7 = 13 - 3 - 4 = 10 - 4$$

3

4

10

Така е! Трябва само да запомня,  
че умалителят се разлага на тези  
съставни части, в които се съдържат  
броя на единиците в умаляемото...  
Колко сложно се изразих само,  
като математик

Точно така!  
Тук вече  
всичко ти е  
понятно и  
ясно, нали?





$$13 - 7 = 13 - 3 - 4 = 10 - 4 = 6$$

3 4 10

Браво!  
Внимавал си в  
обяснението! Видя,  
че използвахме  
знанията си за  
изваждане до 10



Значи са ми останали 6  
житни зрънца.  
Ура-а-а, реших  
задачата!

 $13 - 7 = 6$ 

