

Кодирано съобщение

Група 1

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете всички задачи.
2. Запишете буквата от азбуката, съответстваща на числото.
3. Буквите са разбъркани - подредете ги, за да получите дума. Запишете я.

Задача	Буква
$(315 + 512) - 824 =$	
$(999 - 743) - 231 =$	
$(145 + 154) - 298 =$	
$(436 - 123) - 312 =$	
$(1847 - 1733) - 113 =$	
$(3456 - 3440) + 3 =$	

Думата е: _____



Кодирано съобщение

Група 2

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете всички задачи.
2. Запишете буквата от азбуката, съответстваща на числото.
3. Буквите са разбъркани - подредете ги, за да получите дума. Запишете я.

Задача	Буква
$(479 - 241) - 232 =$	
$(821 + 114) - 932 =$	
$(5825 - 5813) + 7 =$	
$(2534 + 2005) - 4534 =$	
$(22458 - 12315) - 10132 =$	
$(45177 + 21512) - 66670 =$	
$(34567 + 54322) - 88880 =$	
$(424790 + 315109) - 739893 =$	
$(25567 - 12332) - 13234 =$	
$(78123 - 78122) + 10 =$	
$(500578 - 300110) - 200450 =$	

Думата е: _____

Кодирано съобщение

Група 3

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете всички задачи.
2. Запишете буквата от азбуката, съответстваща на числото.
3. Буквите са разбъркани - подредете ги, за да получите дума. Запишете я.

Задача	Буква
$(880 + 110) - 960 =$	
$(3674 + 125) - 3781 =$	
$(65579 - 13100) - 52470 =$	
$(89201 + 10118) - 99310 =$	
$(100235 - 100225) + 3 =$	

Думата е: _____



Кодирано съобщение

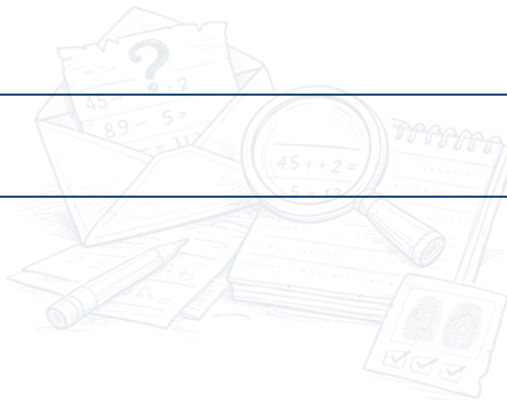
Група 4

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете всички задачи.
2. Запишете буквата от азбуката, съответстваща на числото.
3. Буквите са разбъркани - подредете ги, за да получите дума. Запишете я.

Задача	Буква
$(4519 + 3360) - 7864 =$	
$(56988 - 2380) - 54607 =$	
$(108 + 499) - 590 =$	
$(11812 + 10105) - 21905 =$	
$(367 + 230) - 590 =$	
$(79000 + 10999) - 89998 =$	
$(2020 + 1735) - 3750 =$	
$(345123 + 321043) - 666163 =$	
$(980 - 960) + 7 =$	
$(8347 - 8342) + 11 =$	



Думата е: _____

Кодирано съобщение

Група 5

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете всички задачи.
2. Запишете буквата от азбуката, съответстваща на числото.
3. Буквите са разбъркани - подредете ги, за да получите дума. Запишете я.

Задача	Буква
$(856791 + 122008) - (606543 + 131140) - 241113 =$	

Думата е: _____



Кодирано съобщение

Група 6

Имена: _____

Инструкции:

1. Решете всички задачи.
2. Запишете буквата от азбуката, съответстваща на числото.
3. Буквите са разбъркани - подредете ги, за да получите дума. Запишете я.

Задача	Буква
$(267 + 702) - 968 =$	
$(989 - 430) - 550 =$	
$(199 + 600) - 797 =$	
$(2453 + 1523) - 3965 =$	
$(3459 - 3210) - 240 =$	
$(88998 + 11001) - 99980 =$	
$(889 + 110) - 980 =$	
$(243988 - 121641) - 122341 =$	
$(187652 - 156320) - 31320 =$	
$(998877 + 1122) - 999998 =$	
$(505630 + 272156) - 777771 =$	
$(407561 - 407560) + 1 =$	

Думата е: _____