

**Време за решаване** – 120 минути.

Всяка задача има само един верен отговор. Оградете го. Задачи от 1 до 3 се оценяват с по 3 точки, от 4 до 7 – с по 5 точки, а от 8 до 10 – с по 7 точки. При грешен или непосочен отговор – 0 точки.

Организаторите Ви желаят успех!

Име.....училище.....град/село.....

**Задача 1.** Сборът от цифрите на числото 56 е

- А) 56                      Б) 2                      В) 11                      Г) 1                      Д) 7

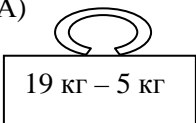
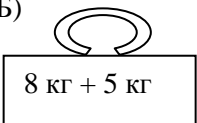
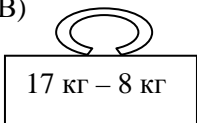
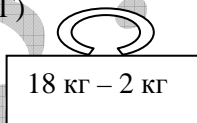
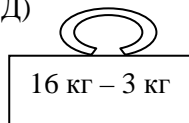
**Задача 2.** Пламен е изгонен от Биг Брадър на осмия ден, а Стела – на седемнадесетия. Колко дни след излизането на Пламен е излязла Стела?

- А) 25                      Б) 9                      В) 10                      Г) 8                      Д) 17

**Задача 3.** Светла и Боряна скачали висок скок. Светла скочила 1 м и 7 дм, а Боряна – с 2 дм повече. Колко дециметра е скочила Боряна?

- А) 19                      Б) 27                      В) 37                      Г) 3                      Д) 15

**Задача 4.** Посочете кой куфар е най-тежък?

А)       Б)       В)       Г)       Д) 

**Задача 5.** Гошко е на 2 години. Сборът от годините на майка му и неговите е 27. Кое число трябва да се запише след числото 2, за да се получат годините на майка му?

- А) 5                      Б) 29                      В) 9                      Г) 4                      Д) 25

**Задача 6.** Колко пъти се среща цифрата 3 в числата от 30 до 40?

- А) 12                      Б) 10                      В) 13                      Г) 11                      Д) 9

**Задача 7.** Ако  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 20 - \square$ , то в квадратчето трябва да се постави числото

- А) 6                      Б) 5                      В) 15                      Г) 14                      Д) 7

**Задача 8.** Второкласниците Борис и Петьо живеят на една и съща улица. Една сутрин те излезли едновременно на улицата. Борис изминал 3 м, а Петьо – 2 м и застанали един до друг. След това Борис изминал 2 м, а Петьо – 1 м и разстоянието между тях станало 3 м. Колко метра е било първоначално разстоянието между Борис и Петьо?

- А) 2                      Б) 4                      В) 1                      Г) 3                      Д) 5

**Задача 9.** Мишо въвежда числата от 1 до 9 и обратно от 9 до 1 в компютър. Всеки път, когато въведе числото 3, компютърът отбелязва грешка. Ако са отбелязани 6 грешки колко пъти най-много е въведена цифрата 1?

- А) 6 пъти                      Б) 7 пъти                      В) 5 пъти                      Г) 9 пъти                      Д) 8 пъти

**Задача 10.** Пипи поканила Аника и Томи на гости. На масата имало 12 бисквитки, които са със 7 повече от шоколадчетата. Децата изяли 8 бисквитки и толкова шоколадчета, колкото бисквитки били останали. Пипи извадила от джоба си още 19 шоколадчета и няколко бисквитки. Аника бързо установила, че на масата шоколадчета и бисквитките са станали по равно. Колко бисквитки е извадила от джоба си Пипи?

- А) 24                      Б) 20                      В) 30                      Г) 26                      Д) 16

Отговори:

11/1/2006

	1 зад.	2 зад.	3 зад.	4 зад.	5 зад.	6 зад.	7 зад.	8 зад.	9 зад.	10 зад.
2 клас	В	Б	А	Г	А	Г	Б	Д	Б	Д

math-bg.com