

РАЗСТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРИ

Имена: Дата:



- Записвайте цялото решение на задачите.
- Където е възможно, използвайте свойствата на събирането за по-лесно пресмятане.

Група 1: София – Пловдив – Стара Загора – Сливен

От	До	Км (приблизително)
София	Пловдив	150
Пловдив	Стара Загора	100
Стара Загора	Сливен	100

Общо километри:

.....
.....

Колко километра остават до Сливен, ако сме стигнали до Пловдив?

.....
.....

РАЗСТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРИ

Имена: Дата:



- Записвайте цялото решение на задачите.
- Където е възможно, използвайте свойствата на събирането за по-лесно пресмятане.

Група 2: Варна – Велико Търново – Габрово – Казанлък

От	До	Км (приблизително)
Варна	Велико Търново	230
Велико Търново	Габрово	50
Габрово	Казанлък	50

Общо километри:

.....
.....

Колко километра остават до Казанлък, ако сме стигнали до Велико Търново?

.....
.....

РАЗСТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРИ

Имена: Дата:



- Записвайте цялото решение на задачите.
- Където е възможно, използвайте свойствата на събирането за по-лесно пресмятане.

Група 3: Русе – Плевен – Ботевград – Етрополе

От	До	Км (приблизително)
Русе	Плевен	150
Плевен	Ботевград	110
Ботевград	Етрополе	30

Общо километри:

.....
.....

Колко километра остават до Етрополе, ако сме стигнали до Ботевград?

.....
.....

РАЗСТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРИ

Имена: Дата:



- Записвайте цялото решение на задачите.
- Където е възможно, използвайте свойствата на събирането за по-лесно пресмятане.

Група 4: Бургас – Сливен – Стара Загора – Пловдив

От	До	Км (приблизително)
Бургас	Сливен	115
Сливен	Стара Загора	100
Стара Загора	Пловдив	100

Общо километри:

.....
.....

Колко километра остават до Пловдив, ако сме стигнали до Сливен?

.....
.....

РАЗСТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРИ

Имена: Дата:



- Записвайте цялото решение на задачите.
- Където е възможно, използвайте свойствата на събирането за по-лесно пресмятане.

Група 5: Видин – Монтана – Враца – Плевен

От	До	Км (приблизително)
Видин	Монтана	150
Монтана	Враца	40
Враца	Плевен	200

Общо километри:

.....
.....

Колко километра остават до Плевен, ако сме стигнали до Враца?

.....
.....

РАЗСТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРИ

Имена: Дата:



- Записвайте цялото решение на задачите.
- Където е възможно, използвайте свойствата на събирането за по-лесно пресмятане.

Група 6: София – Благоевград – Сандански – Петрич

От	До	Км (приблизително)
София	Благоевград	100
Благоевград	Сандански	70
Сандански	Петрич	25

Общо километри:

.....
.....

Колко километра остават до Петрич, ако сме стигнали до Сандански?

.....
.....