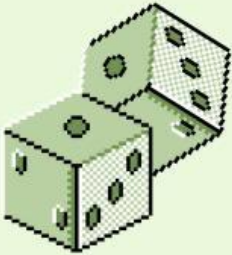


PELUANG

Nama

Kelas

Ok



Dalam percobaan pelemparan dua buah dadu bersisi enam, tentukan peluang munculnya kejadian-kejadian berikut ini!

Seret dan tempatkan tombol berikut untuk menjawab.

1

4

6

9

10

11

Peluang mata dadu yang muncul berjumlah 5

$$\frac{\square}{36}$$

Peluang keduanya memiliki mata dadu sama

$$\frac{\square}{36}$$

Peluang keduanya adalah mata dadu ganjil

$$\frac{\square}{36}$$

Peluang setidaknya salah satu mata dadu adalah 1

$$\frac{\square}{36}$$

Peluang keduanya adalah mata dadu 6

$$\frac{\square}{36}$$

Peluang mata dadu yang muncul jika dijumlahkan lebih dari 8

$$\frac{\square}{36}$$

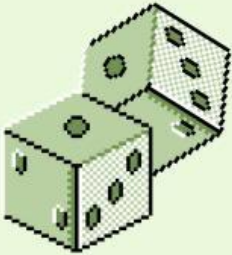
PELUANG

Nama

Kelas

Kunci Jawaban

Ok



Dalam percobaan pelemparan dua buah dadu bersisi enam, tentukan peluang munculnya kejadian-kejadian berikut ini!

Seret dan tempatkan tombol berikut untuk menjawab.

1

4

6

9

10

11

Peluang mata dadu yang muncul berjumlah 5

4

36

Peluang keduanya memiliki mata dadu sama

6

36

Peluang keduanya adalah mata dadu ganjil

9

36

Peluang setidaknya salah satu mata dadu adalah 1

11

36

Peluang keduanya adalah mata dadu 6

1

36

Peluang mata dadu yang muncul jika dijumlahkan lebih dari 8

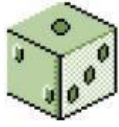
10

36

Nama:

Kelas:

Versi Cetak



PELUANG



Dalam percobaan pelemparan dua buah dadu bersisi enam, tentukan peluang munculnya kejadian-kejadian berikut ini! Pilih jawabanmu dari pilihan yang disediakan.

1

4

6

9

10

11

Peluang mata dadu yang muncul berjumlah 5

$$\frac{\square}{36}$$

Peluang keduanya memiliki mata dadu sama

$$\frac{\square}{36}$$

Peluang keduanya adalah mata dadu ganjil

$$\frac{\square}{36}$$

Peluang setidaknya salah satu mata dadu adalah 1

$$\frac{\square}{36}$$

Peluang keduanya adalah mata dadu 6

$$\frac{\square}{36}$$

Peluang mata dadu yang muncul jika dijumlahkan lebih dari 8

$$\frac{\square}{36}$$