

Lembar Kerja Peserta Didik

1 LKPD 2

Matematika

Perkalian

π +



Nama : _____

Kelas : _____

Pecahkan soal perkalian dan tarik garis lah jawaban dengan benar

Pak Arul mempunyai 52 karung beras. Jika setiap karung berisi 50 kg beras, berapa jumlah beras yang dimiliki Pak Arul?

2.808 kg

Bu Anita baru saja memanen bawang sebanyak 54 karung. Jika setiap karung rata-rata beratnya adalah 52 kg bawang, maka berat keseluruhan dari hasil panen bawang Bu Anita adalah berapa kg?

Rp175.000

Jumlah siswa kelas 6 di SD Jaya adalah 53 anak. Jika rata-rata berat badan siswa di kelas tersebut adalah 56 kg, maka berat badan seluruh siswa jika digabungkan adalah berapa kg?

2.968 kg

Lani membeli 7 buku. Setiap buku harganya Rp25.000. Berapa total biaya yang harus dibayar Lani?

2.600kg



Isilah teka-teki
berikut!



$$9 \times 7 = \boxed{ }$$

$$3 \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$\boxed{x} \times \boxed{x} = \boxed{ }$$

$$\boxed{x} \times \boxed{ }$$

$$\boxed{ } \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$6 \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$8 \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$\boxed{ } = \boxed{ }$$

$$\boxed{ } = \boxed{ }$$

$$63 \quad 21 \times 4 = \boxed{ }$$

$$24 \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$4 \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$8 \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$= \boxed{ }$$

$$\boxed{ } = \boxed{ }$$

$$\boxed{ } = \boxed{ }$$

$$7 \times \boxed{ } = 49$$

$$\boxed{ } \times 7 = \boxed{ }$$

$$\boxed{x} = \boxed{ }$$

$$\boxed{x} = \boxed{ }$$

$$\boxed{ } = \boxed{ }$$

$$\boxed{ } = \boxed{ }$$

$$72 \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$\boxed{ } \times 3 = \boxed{ }$$

$$\boxed{x} = \boxed{ }$$

$$3 \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$= \boxed{ }$$

$$= \boxed{ }$$

$$7 \times \boxed{ } = 21$$

$$7 \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

$$= \boxed{ }$$

$$= \boxed{ }$$

$$\boxed{ } \times \boxed{ } = 45$$



Pecahkan soal perkalian berikut, dan tulislah jawaban di dalam lingkaran!



7×5

6×3

18×18

22×11

8×2

9×3

15×3



41×5

8×6

10×5

20×3

25×5

7×7

6×6

34×2

14×5