

LKPD

PERKALIAN DAN PEMBAGIAN

kelas 3

MATEMATIKA

Abc

$$1+3$$



Oleh Dian Safira



Petunjuk Pengerjaan

1. Bacalah setiap soal dengan teliti.
2. Kerjakan soal dengan benar.
3. Jika sudah selesai, klik Finish untuk mengirim jawaban.

A

B



Mengubah Penjumlahan Berulang Menjadi Perkalian

Ubahlah penjumlahan berikut menjadi bentuk perkalian!

$$1. 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$2. 5 + 5 + 5 = \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$3. 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$4. 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

A

B



Menentukan Hasil Perkalian

Hitunglah hasil perkalian berikut!

$$1.3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4.4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

A

B



Menentukan Hasil Pembagian

Hitunglah pembagian berikut!

1. $12 \div 3 =$ _____

2. $16 \div 4 =$ _____

3. $15 \div 5 =$ _____

4. $20 \div 4 =$ _____

A

B



Soal Cerita

Ada 4 kotak pensil.

Setiap kotak berisi 5 pensil.

Berapa jumlah seluruh pensil?

Jawaban: _____

A

B