



USIA  
7++



Buku Latihan Anak-anak

# Belajar Pembagian Dasar

by

Anies Hannawati Purnamadjaja



## Buku Latihan Anak-anak Belajar Perkalian Dasar

Buku ini disusun untuk memperkenalkan konsep dasar pembagian yang meliputi pembagian 1 sampai 5. Buku ini ditujukan untuk anak-anak yang berusia di atas 7 tahun. Karena pembagian lebih kompleks daripada penjumlahan dan pengurangan, bimbingan dari orang tua atau guru sangatlah diperlukan sehingga anak-anak bisa mengerti dengan mudah dasar-dasar pembagian yang diajarkan di dalam buku ini.

Buku gratis untuk anak-anak ini diproduksi oleh Peace of Mind Education. Kunjungilah situs kami di <http://peaceofmindeducationindonesia.wordpress.com> untuk menerima pemberitahuan buku-buku gratis baru melalui e-mail. Komentar dan kritik dari para orang tua, guru dan anak-anak sangat kami hargai. Harapan kami semoga buku ini bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkannya.

Hak cipta © 2014 Anies Hannawati Purnamadja,  
Peace of Mind Education  
<http://peaceofmindeducationindonesia.wordpress.com>

## UCAPAN TERIMA KASIH

### INSPIRASI

Teresa Iskandar

### ILLUSTRASI

*Free Vector Kids of Different Races, Free Vector Tea Time Elements*  
dan *Free Vector Animals*, Harridan/Adasia M., <http://harridan.deviantart.com>

### HURUF

*Print Clearly*, Jess Latham, Blue Vinyl Fonts, <http://www.bvfonts.com>



Hasil karya ini berlisensi di bawah naungan  
[Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).

## Pembagian Dasar

Ada berapa banyak kelompok?



Bagilah 6 orang anak ini menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 3 orang anak. Ada berapa banyak kelompok yang dapat dibentuk?

Ambil 1 kelompok dari 3 anak.

Bentuklah kelompok ke-1.



Masih ada sisa.



Ambil 1 kelompok dari 3 anak.

Bentuklah kelompok ke-2.



Tidak ada sisa.



Kelompok ke-1.



Pada gambar di atas terlihat ada enam orang anak. Jika anak-anak ini akan dibagi menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan tiga orang anak; maka, jumlah kelompok yang dapat dibentuk adalah dua kelompok. Kalimat ini dapat ditulis dalam sebuah persamaan matematika yaitu:

atau

$$\begin{array}{rclcl} 6 & \div & 3 & = & 2 \\ 6 & / & 3 & = & 2 \end{array}$$

dan persamaan di atas dibaca:

enam **bagi** tiga **sama dengan** dua.



Informasi untuk guru atau orang tua.

## Pembagian Dasar

Ada berapa banyak anggota kelompok?



Bagilah 6 orang anak ini menjadi 3 kelompok yang beranggotakan sama banyak. Ada berapa anak di setiap kelompok?

Satu persatu dibagikan ke setiap kelompok.



Masih ada sisa.



Kelompok ke-1.



Kelompok ke-2.



Kelompok ke-3.

1 anak di setiap kelompok.

Satu persatu dibagikan ke setiap kelompok.



Tidak ada sisa.



Kelompok ke-1.



Kelompok ke-2.



Kelompok ke-3.

2 anak di setiap kelompok.

Pada gambar di atas terlihat ada enam orang anak. Jika anak-anak ini akan dibagi menjadi tiga kelompok yang beranggotakan sama banyak; maka, di setiap kelompok akan beranggotakan dua orang anak. Kalimat ini dapat ditulis dalam sebuah persamaan matematika yaitu:

atau

$$\begin{array}{rclcl} 6 & \div & 3 & = & 2 \\ 6 & / & 3 & = & 2 \end{array}$$

dan persamaan di atas dibaca:

enam **bagi** tiga **sama dengan** dua.



Informasi untuk guru atau orang tua.

Bagilah menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 1 orang anak.  
Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok



3 ÷ 1 = 3  
3 kelompok



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok

Bagilah anak-anak ini menjadi 1 kelompok sama banyak.  
Ada berapa orang anak di setiap kelompok?



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak



3 ÷ 1 = 3  
3 anak



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN



Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:



BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

Isilah dengan jawaban yang tepat.



Bagilah menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 2 orang anak.  
Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



$$\frac{2}{1} = 2$$

2 kelompok



$$\frac{4}{2} = 2$$

2 kelompok



$$\frac{6}{2} = 3$$

3 kelompok



$$\frac{8}{2} = 4$$

4 kelompok



$$\frac{10}{2} = 5$$

5 kelompok

Bagilah anak-anak ini menjadi 2 kelompok sama banyak.  
Ada berapa orang anak di setiap kelompok?



$$\frac{2}{2} = 1$$

1 anak



$$\frac{4}{2} = 2$$

2 anak



$$\frac{6}{2} = 3$$

3 anak



$$\frac{8}{2} = 4$$

4 anak



$$\frac{10}{2} = 5$$

5 anak

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

2

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:  
😊 ☹️ 😞

Isilah dengan jawaban yang tepat.





Bagilah menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 3 orang anak.  
Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$  kelompok



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$  kelompok



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$  kelompok



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$  kelompok



$15 \div 3 = 5$   
 $5$  kelompok

Bagilah anak-anak ini menjadi 3 kelompok sama banyak.  
Ada berapa orang anak di setiap kelompok?



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$  anak



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$  anak



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$  anak



$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $\underline{\quad}$  anak



$15 \div 3 = 5$   
 $5$  anak

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

3

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:  
😊 😐 ☹️

Isilah dengan jawaban yang tepat.



Bagilah menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 4 orang anak.  
Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok



8 ÷ 4 = 2  
2 kelompok



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

4

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua: \_\_\_\_\_  
😊 ☹️ 😞

Bagilah anak-anak ini menjadi 4 kelompok sama banyak.  
Ada berapa orang anak di setiap kelompok?



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak



8 ÷ 4 = 2  
2 anak



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

Isilah dengan jawaban yang tepat.



Bagilah menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 5 orang anak.  
Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok



$20 \div 5 = 4$   
4 kelompok



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ kelompok

Bagilah anak-anak ini menjadi 5 kelompok sama banyak.  
Ada berapa orang anak di setiap kelompok?



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak



$20 \div 5 = 4$   
4 anak



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_  
\_\_\_ anak

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

5

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:

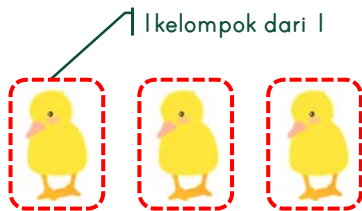


Isilah dengan jawaban yang tepat.



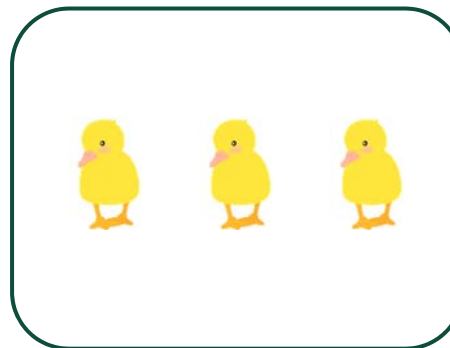


Bagilah 3 ekor binatang ini menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 1. Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



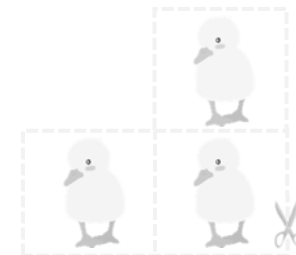
$$\underline{3} \div \underline{1} = \underline{3}$$

Bagilah 3 ekor binatang ini menjadi 1 kelompok sama banyak. Ada berapa ekor binatang di setiap kelompok?



$$\underline{3} \div \underline{1} = \underline{3}$$

1 kelompok

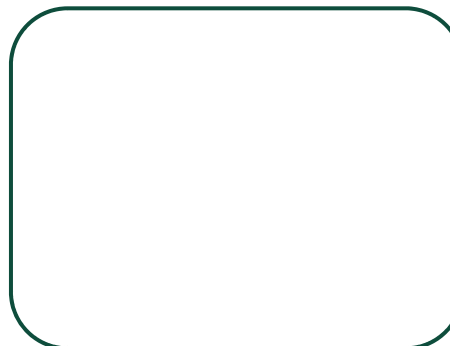


Bagilah 5 ekor binatang ini menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 1. Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?

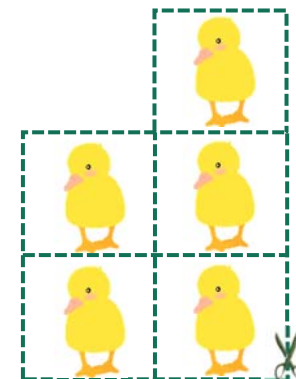


$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bagilah 5 ekor binatang ini menjadi 1 kelompok sama banyak. Ada berapa ekor binatang di setiap kelompok?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

6

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:



Kiri, buatlah kelompok-kelompok dari 1 dengan melingkari gambar di atas.  
Kanan, guntinglah gambar di atas dan tempelkan pada kelompok-kelompoknya.

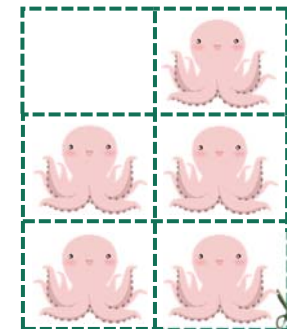
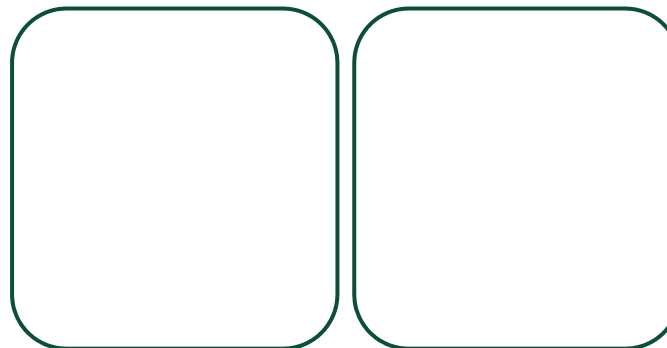


Bagilah 6 ekor binatang ini menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 2. Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bagilah 6 ekor binatang ini menjadi 2 kelompok sama banyak. Ada berapa ekor binatang di setiap kelompok?



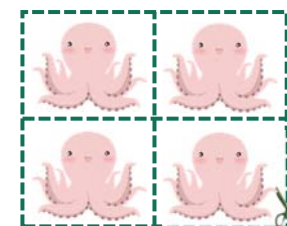
$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bagilah 4 ekor binatang ini menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 2. Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bagilah 4 ekor binatang ini menjadi 2 kelompok sama banyak. Ada berapa ekor binatang di setiap kelompok?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

7

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:



Kiri, buatlah kelompok-kelompok dari 2 dengan melingkari gambar di atas.  
Kanan, guntinglah gambar di atas dan tempelkan pada kelompok-kelompoknya.

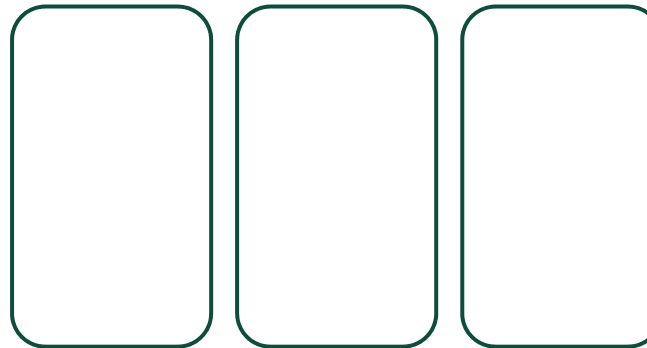


Bagilah 6 ekor binatang ini menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 3. Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_

Bagilah 6 ekor binatang ini menjadi 3 kelompok sama banyak. Ada berapa ekor binatang di setiap kelompok?



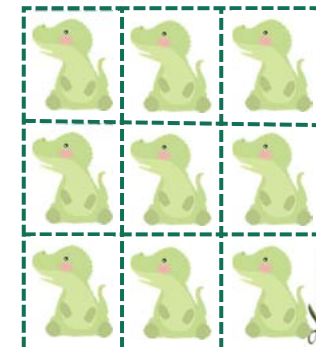
\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_

Bagilah 9 ekor binatang ini menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 3. Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_

Bagilah 9 ekor binatang ini menjadi 3 kelompok sama banyak. Ada berapa ekor binatang di setiap kelompok?



\_\_\_ ÷ \_\_\_ = \_\_\_

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

8

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:



Kiri, buatlah kelompok-kelompok dari 3 dengan melingkari gambar di atas.  
Kanan, guntinglah gambar di atas dan tempelkan pada kelompok-kelompoknya.



Bagilah 8 ekor binatang ini menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 4. Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



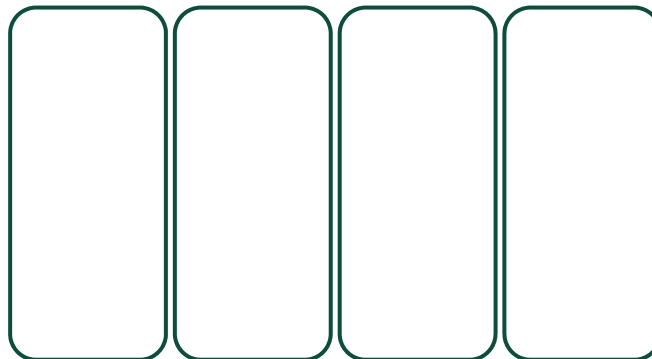
$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bagilah 12 ekor binatang ini menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 4. Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

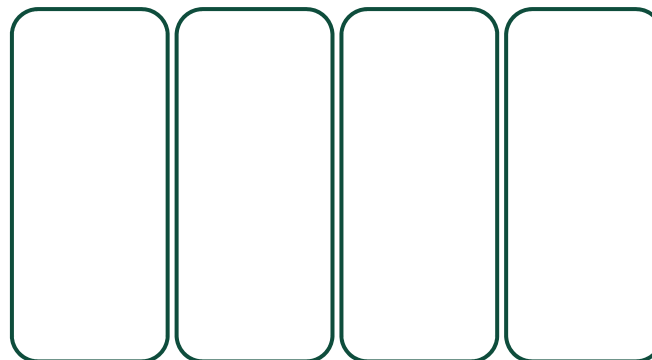
Bagilah 8 ekor binatang ini menjadi 4 kelompok sama banyak. Ada berapa ekor binatang di setiap kelompok?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Bagilah 12 ekor binatang ini menjadi 4 kelompok sama banyak. Ada berapa ekor binatang di setiap kelompok?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

9

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:



Kiri, buatlah kelompok-kelompok dari 4 dengan melingkari gambar di atas.  
Kanan, guntinglah gambar di atas dan tempelkan pada kelompok-kelompoknya.



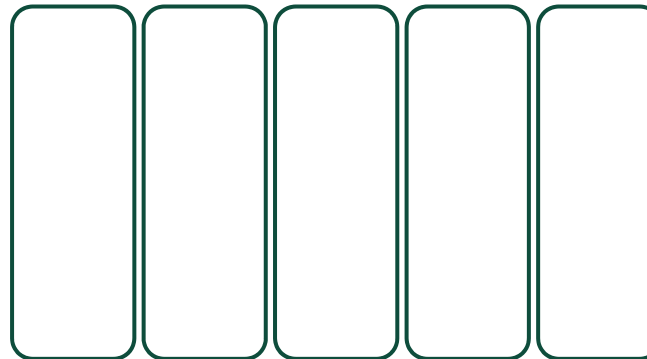


Bagilah 5 ekor binatang ini menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 5. Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bagilah 5 ekor binatang ini menjadi 5 kelompok sama banyak. Ada berapa ekor binatang di setiap kelompok?



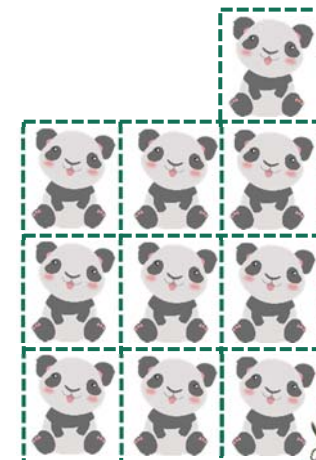
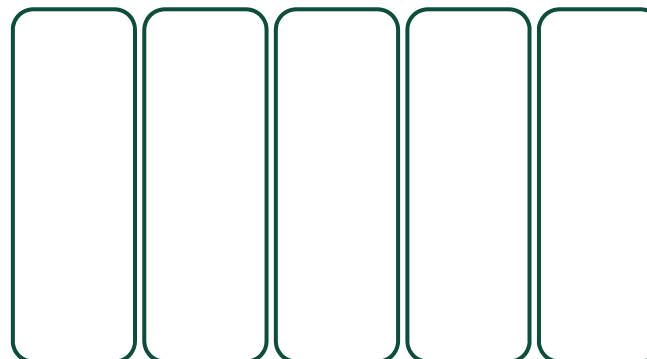
$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bagilah 10 ekor binatang ini menjadi kelompok-kelompok yang beranggotakan 5. Ada berapa kelompok yang dapat dibentuk?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bagilah 10 ekor binatang ini menjadi 5 kelompok sama banyak. Ada berapa ekor binatang di setiap kelompok?



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

10

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua: \_\_\_\_\_  
😊 😐 😞

Kiri, buatlah kelompok-kelompok dari 5 dengan melingkari gambar di atas.  
Kanan, guntinglah gambar di atas dan tempelkan pada kelompok-kelompoknya.



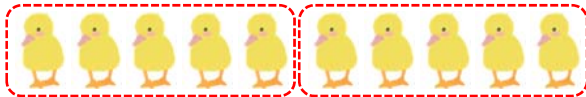
## Ada berapa banyak kelompok?

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 2.



$$4 \div 2 = 2$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 5.



$$10 \div 5 = 2$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 4.



$$4 \div 1 = 4$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 3.



$$9 \div 3 = 3$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 1.



$$3 \div 1 = 3$$

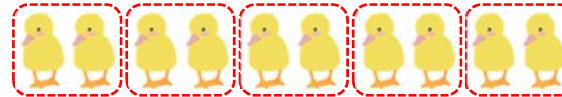
## Ada berapa banyak binatang di setiap kelompok?

Bagilah menjadi 2 kelompok sama banyak.



$$6 \div 2 = 3$$

Bagilah menjadi 5 kelompok sama rata.



$$10 \div 5 = 2$$

Bagilah menjadi 4 kelompok sama rata.



$$4 \div 4 = 1$$

Bagilah menjadi 3 kelompok sama rata.



$$9 \div 3 = 3$$

Bagilah menjadi 1 kelompok sama rata.



$$3 \div 1 = 3$$

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN



Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:



BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

Berdasarkan pertanyaannya, kelompokkanlah atau lingkarilah gambar di atas, kemudian pasangan dengan jawaban yang tepat seperti contoh di atas.



Ada berapa banyak kelompok?

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 2.



☐

$5 \div 5 = 1$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 4.



☐

$12 \div 3 = 4$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 1.



☐

$8 \div 2 = 4$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 3.



☐

$3 \div 1 = 3$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 5.



☐

$16 \div 4 = 4$

Ada berapa banyak binatang di setiap kelompok?

Bagilah menjadi 2 kelompok sama banyak.



☐

$3 \div 1 = 3$

Bagilah menjadi 4 kelompok sama banyak.



☐

$16 \div 4 = 4$

Bagilah menjadi 1 kelompok sama banyak.



☐

$12 \div 3 = 4$

Bagilah menjadi 3 kelompok sama banyak.



☐

$5 \div 5 = 1$

Bagilah menjadi 5 kelompok sama banyak.



☐

$8 \div 2 = 4$

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

12

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:



Berdasarkan pertanyaannya, kelompokkanlah atau lingkarilah gambar di atas, kemudian pasangan dengan jawaban yang tepat.



### Ada berapa banyak kelompok?

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 2.


☐

$$12 \div 4 = 3$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 5.


☐

$$3 \div 3 = 1$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 1.


☐

$$6 \div 2 = 3$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 4.


☐

$$4 \div 1 = 4$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 3.


☐

$$10 \div 5 = 2$$

### Ada berapa banyak binatang di setiap kelompok?

Bagilah menjadi 2 kelompok sama banyak.


☐

$$4 \div 1 = 4$$

Bagilah menjadi 5 kelompok sama banyak.


☐

$$12 \div 4 = 3$$

Bagilah menjadi 1 kelompok sama banyak.


☐

$$10 \div 5 = 2$$

Bagilah menjadi 4 kelompok sama banyak.


☐

$$6 \div 2 = 3$$

Bagilah menjadi 3 kelompok sama banyak.


☐

$$3 \div 3 = 1$$

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

13

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:



BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

Berdasarkan pertanyaannya, kelompokkanlah atau lingkarilah gambar di atas, kemudian pasangan dengan jawaban yang tepat.





### Ada berapa banyak kelompok?

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 1.


☐

$$20 \div 5 = 4$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 4.


☐

$$9 \div 3 = 3$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 2.


☐

$$5 \div 1 = 5$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 3.


☐

$$4 \div 2 = 2$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 5.


☐

$$8 \div 4 = 2$$

### Ada berapa banyak binatang di setiap kelompok?

Bagilah menjadi 1 kelompok sama banyak.


☐

$$9 \div 3 = 3$$

Bagilah menjadi 4 kelompok sama banyak.


☐

$$5 \div 1 = 5$$

Bagilah menjadi 2 kelompok sama banyak.


☐

$$8 \div 4 = 2$$

Bagilah menjadi 3 kelompok sama banyak.


☐

$$4 \div 2 = 2$$

Bagilah menjadi 5 kelompok sama banyak.


☐

$$20 \div 5 = 4$$

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

14

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua: \_\_\_\_\_  
😊 😐 ☹️

Berdasarkan pertanyaannya, kelompokkanlah atau lingkarilah gambar di atas, kemudian pasangan dengan jawaban yang tepat.



### Ada berapa banyak kelompok?

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 2.


☐

$$2 \div 1 = 2$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 3.


☐

$$15 \div 5 = 3$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 5.


☐

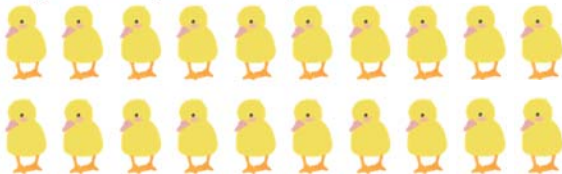
$$20 \div 4 = 5$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 1.


☐

$$2 \div 2 = 1$$

Bagilah menjadi kelompok-kelompok dari 4.


☐

$$12 \div 3 = 4$$

### Ada berapa banyak binatang di setiap kelompok?

Bagilah menjadi 2 kelompok sama banyak.


☐

$$12 \div 3 = 4$$

Bagilah menjadi 3 kelompok sama banyak.


☐

$$20 \div 4 = 5$$

Bagilah menjadi 5 kelompok sama banyak.


☐

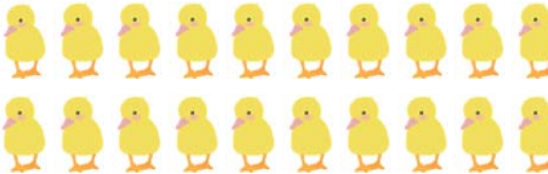
$$2 \div 1 = 2$$

Bagilah menjadi 1 kelompok sama banyak.


☐

$$15 \div 5 = 3$$

Bagilah menjadi 4 kelompok sama banyak.


☐

$$2 \div 2 = 1$$

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

15

Nama : \_\_\_\_\_  
Tanggal : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua:



Berdasarkan pertanyaannya, kelompokkanlah atau lingkarilah gambar di atas, kemudian pasangan dengan jawaban yang tepat.



Lisa mempunyai 10 kue yang akan disimpannya ke dalam kantung-kantung kecil. Jika setiap kantung memuat 5 kue, berapa kantung yang diperlukan oleh Lisa?

Jawab:



10 kue.



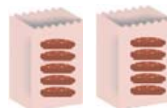
5 kue setiap kantung.



Berapa banyak kantung?

$$10 \div 5 = 2$$

Lisa memerlukan 2 buah kantung.



Andy mempunyai 10 kue yang akan disimpannya sama rata ke dalam 5 kantung. Berapa banyak kue di dalam setiap kantung?

Jawab:



10 kue.



Disimpan rata di 5 kantung.



Berapa banyak kue?

$$\_\_\_ \div \_\_\_ = \_\_\_$$

Setiap kantung dapat memuat      buah kue.

Lisa juga mempunyai 8 bolu kecil yang akan disimpannya ke dalam kantung-kantung yang lain. Jika setiap kantung memuat 2 bolu, berapa kantung yang diperlukan oleh Lisa?

Jawab:



8 bolu kecil.



2 bolu setiap kantung.



Berapa banyak kantung?

$$\_\_\_ \div \_\_\_ = \_\_\_$$

Lisa memerlukan      buah kantung.

Andy juga mempunyai 8 bolu kecil yang akan disimpannya sama rata ke dalam 2 kantung yang lain. Berapa banyak bolu kecil di dalam setiap kantung?

Jawab:



8 bolu kecil.



Disimpan rata di 2 kantung.



Berapa banyak bolu?

$$\_\_\_ \div \_\_\_ = \_\_\_$$

Setiap kantung dapat memuat      buah bolu kecil.



Dona mempunyai 6 buah cangkir yang akan disimpannya di dalam kotak-kotak. Jika setiap kotak memuat 2 buah cangkir, berapa banyak kotak yang diperlukan oleh Dona?

Jawab:



6 cangkir.



2 cangkir setiap kotak.



Berapa banyak kotak?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Dona memerlukan \_\_\_\_ buah kotak untuk cangkir-cangkirnya.

Mike mempunyai 6 buah cangkir yang akan disimpannya di dalam 2 buah kotak sama rata. Berapa banyak cangkir yang ada di setiap kotak?

Jawab:



6 cangkir.



Disimpan rata di 2 kotak.



Berapa banyak cangkir?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Setiap kotak dapat memuat \_\_\_\_ buah cangkir.

Dona juga mempunyai 2 buah teko yang akan disimpannya di dalam kotak-kotak. Jika setiap kotak memuat 1 buah teko, berapa banyak kotak yang diperlukan oleh Dona?

Jawab:



2 teko.



1 teko setiap kotak.



Berapa banyak kotak?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

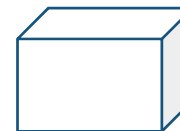
Dona memerlukan \_\_\_\_ buah kotak untuk teko-tekonya.

Mike juga mempunyai 2 buah teko yang akan disimpannya di dalam 1 buah kotak. Berapa banyak teko yang ada di setiap kotak?

Jawab:



2 teko.



Disimpan di 1 kotak.



Berapa banyak teko?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Setiap kotak dapat memuat \_\_\_\_ buah teko.





Bu Rima mempunyai 12 kue yang akan dibagikan untuk anak-anak. Jika setiap anak menerima 3 kue, berapa banyak anak yang diberi kue oleh Bu Rima?

Jawab:



12 kue.



3 kue setiap anak.



Berapa banyak anak?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bu Rima memberikan kue kepada \_\_\_\_ orang anak.

Pak Liam mempunyai 12 kue yang akan dibagikan sama rata kepada 3 orang anak. Berapa jumlah kue yang diterima oleh masing-masing anak?

Jawab:



12 kue.



Dibagi rata ke 3 anak.



Berapa banyak kue?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Setiap anak akan menerima \_\_\_\_ kue dari Pak Liam.

Bu Rima juga mempunyai 6 bolu kecil yang akan dibagikan untuk anak-anak. Jika setiap anak menerima 3 bolu kecil, berapa banyak anak yang diberi bolu kecil oleh Bu Rima?

Jawab:



6 bolu kecil.



3 bolu setiap anak.



Berapa banyak anak?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bu Rima memberikan bolu kecil kepada \_\_\_\_ orang anak.

Pak Liam juga mempunyai 6 bolu kecil yang akan dibagikan sama rata kepada 3 orang anak. Berapa jumlah bolu kecil yang diterima oleh masing-masing anak?

Jawab:



6 bolu kecil.



Dibagi rata ke 3 anak.



Berapa banyak bolu?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Setiap anak akan menerima \_\_\_\_ bolu kecil dari Pak Liam.



Dina mempunyai 8 buah wortel yang akan dibagikan untuk kelinci-kelincinya. Jika setiap kelinci mendapat 4 buah wortel, ada berapa ekor kelinci yang diberi makan oleh Dina?

Jawab:



8 buah wortel.



4 wortel setiap kelinci.



Berapa banyak kelinci?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Dina memberi makan \_\_\_\_ ekor kelinci.

Ray mempunyai 8 buah wortel yang akan dibagikan sama rata untuk 4 ekor kelincinya. Berapa banyak wortel yang diterima oleh setiap ekor kelinci?

Jawab:



8 buah wortel.



Dibagi rata ke 4 kelinci.



Berapa banyak wortel?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Setiap kelinci akan menerima \_\_\_\_ buah wortel.

Dina juga mempunyai 4 buah apel yang akan dibagikan untuk tikus-tikusnya. Jika setiap tikus mendapat 2 buah apel, ada berapa ekor tikus yang diberi makan oleh Dina?

Jawab:



4 buah apel.



2 apel setiap tikus.



Berapa banyak tikus?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Dina memberi makan \_\_\_\_ ekor tikus.

Ray juga mempunyai 4 buah wortel yang akan dibagikan sama rata untuk 2 ekor tikusnya. Berapa banyak apel yang diterima oleh setiap ekor tikus?

Jawab:



4 buah apel.



Dibagi rata ke 2 kelinci.



Berapa banyak apel?

$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Setiap tikus akan menerima \_\_\_\_ buah apel.

$5 \div 1 \bigcirc$

☐ 1

$4 \div 2 \bigcirc$

☐ 1

$1 \div 1 \bigcirc$

☐ 2

$8 \div 2 \bigcirc$

☐ 2

$4 \div 1 \bigcirc$

☐ 3

$2 \div 2 \bigcirc$

☐ 3

$3 \div 1 \bigcirc$

☐ 4

$10 \div 2 \bigcirc$

☐ 4

$2 \div 1 \bigcirc$

☐ 5

$6 \div 2 \bigcirc$

☐ 5



$15 \div 3 \bigcirc$

☐ 1

$12 \div 4 \bigcirc$

☐ 1

$6 \div 3 \bigcirc$

☐ 2

$8 \div 4 \bigcirc$

☐ 2

$3 \div 3 \bigcirc$

☐ 3

$16 \div 4 \bigcirc$

☐ 3

$9 \div 3 \bigcirc$

☐ 4

$4 \div 4 \bigcirc$

☐ 4

$12 \div 3 \bigcirc$

☐ 5

$20 \div 4 \bigcirc$

☐ 5



$25 \div 5 \bigcirc$

☐ 1

$8 \div 4 \bigcirc$

☐ 1

$5 \div 5 \bigcirc$

☐ 2

$2 \div 2 \bigcirc$

☐ 2

$20 \div 5 \bigcirc$

☐ 3

$25 \div 5 \bigcirc$

☐ 3

$10 \div 5 \bigcirc$

☐ 4

$9 \div 3 \bigcirc$

☐ 4

$15 \div 5 \bigcirc$

☐ 5

$4 \div 1 \bigcirc$

☐ 5

$5 \div 1 \bigcirc$

☐ 1

$2 \div 1 \bigcirc$

☐ 1

$8 \div 2 \bigcirc$

☐ 2

$4 \div 4 \bigcirc$

☐ 2

$5 \div 5 \bigcirc$

☐ 3

$12 \div 3 \bigcirc$

☐ 3

$12 \div 4 \bigcirc$

☐ 4

$6 \div 2 \bigcirc$

☐ 4

$6 \div 3 \bigcirc$

☐ 5

$25 \div 5 \bigcirc$

☐ 5



$15 \div 3 \bigcirc$

☐ 1

$3 \div 1 \bigcirc$

☐ 1

$16 \div 4 \bigcirc$

☐ 2

$20 \div 4 \bigcirc$

☐ 2

$4 \div 2 \bigcirc$

☐ 3

$8 \div 2 \bigcirc$

☐ 3

$1 \div 1 \bigcirc$

☐ 4

$3 \div 3 \bigcirc$

☐ 4

$15 \div 5 \bigcirc$

☐ 5

$10 \div 5 \bigcirc$

☐ 5



$5 \div 5 \bigcirc$

☐ 1

$8 \div 4 \bigcirc$

☐ 1

$10 \div 2 \bigcirc$

☐ 2

$12 \div 3 \bigcirc$

☐ 2

$16 \div 4 \bigcirc$

☐ 3

$2 \div 2 \bigcirc$

☐ 3

$2 \div 1 \bigcirc$

☐ 4

$5 \div 1 \bigcirc$

☐ 4

$9 \div 3 \bigcirc$

☐ 5

$15 \div 5 \bigcirc$

☐ 5

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

BUKU GRATIS UNTUK ANAK-ANAK • TIDAK UNTUK DIPERJUAL-BELIKAN

20

Nama : \_\_\_\_\_

Guru atau orang tua: \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_



Pasangkan kolom di sebelah kiri dengan kolom di sebelah kanan seperti contoh di atas.



## KUNCI JAWABAN

### Halaman 1

$$\begin{array}{l} 1 \div 1 = 1 \\ 2 \div 1 = 2 \\ 3 \div 1 = 3 \\ 4 \div 1 = 4 \\ 5 \div 1 = 5 \end{array}$$

### Halaman 2

$$\begin{array}{l} 2 \div 2 = 1 \\ 4 \div 2 = 2 \\ 6 \div 2 = 3 \\ 8 \div 2 = 4 \\ 10 \div 2 = 5 \end{array}$$

### Halaman 3

$$\begin{array}{l} 3 \div 3 = 1 \\ 6 \div 3 = 2 \\ 9 \div 3 = 3 \\ 12 \div 3 = 4 \\ 15 \div 3 = 5 \end{array}$$

### Halaman 4

$$\begin{array}{l} 4 \div 4 = 1 \\ 8 \div 4 = 2 \\ 12 \div 4 = 3 \\ 16 \div 4 = 4 \\ 20 \div 4 = 5 \end{array}$$

### Halaman 5

$$\begin{array}{l} 5 \div 5 = 1 \\ 10 \div 5 = 2 \\ 15 \div 5 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 20 \div 5 = 4 \\ 25 \div 5 = 5 \end{array}$$

### Halaman 6

$$\begin{array}{l} 3 \div 1 = 3 \\ 5 \div 1 = 5 \end{array}$$

### Halaman 7

$$\begin{array}{l} 6 \div 2 = 3 \\ 4 \div 2 = 2 \end{array}$$

### Halaman 8

$$\begin{array}{l} 6 \div 3 = 2 \\ 9 \div 3 = 3 \end{array}$$

### Halaman 9

$$\begin{array}{l} 8 \div 4 = 2 \\ 12 \div 4 = 3 \end{array}$$

### Halaman 10

$$\begin{array}{l} 5 \div 5 = 1 \\ 10 \div 5 = 2 \end{array}$$

### Halaman 11

$$\begin{array}{l} 6 \div 2 = 3 \\ 10 \div 5 = 2 \\ 4 \div 4 = 1 \\ 9 \div 3 = 3 \\ 3 \div 1 = 3 \end{array}$$

### Halaman 12

$$8 \div 2 = 4$$

$$\begin{array}{l} 16 \div 4 = 4 \\ 3 \div 1 = 3 \\ 12 \div 3 = 4 \\ 5 \div 5 = 1 \end{array}$$

### Halaman 13

$$\begin{array}{l} 6 \div 2 = 3 \\ 10 \div 5 = 2 \\ 4 \div 1 = 4 \\ 12 \div 4 = 3 \\ 3 \div 3 = 1 \end{array}$$

### Halaman 14

$$\begin{array}{l} 5 \div 1 = 5 \\ 8 \div 4 = 2 \\ 4 \div 2 = 2 \\ 9 \div 3 = 3 \\ 20 \div 5 = 4 \end{array}$$

### Halaman 15

$$\begin{array}{l} 2 \div 2 = 1 \\ 12 \div 3 = 4 \\ 15 \div 5 = 3 \\ 2 \div 1 = 2 \\ 20 \div 4 = 5 \end{array}$$

### Halaman 16

$$\begin{array}{l} 10 \div 5 = 2 \\ 8 \div 2 = 4 \end{array}$$

### Halaman 17

$$6 \div 2 = 3$$

$$2 \div 1 = 2$$

### Halaman 18

$$\begin{array}{l} 12 \div 3 = 4 \\ 6 \div 3 = 2 \end{array}$$

### Halaman 19

$$\begin{array}{l} 8 \div 4 = 2 \\ 4 \div 2 = 2 \end{array}$$

### Halaman 20

5	2	5	2
1	4	4	1
4	1	1	4
3	5	3	3
2	3	2	5
5	3	5	3
2	2	4	5
1	4	2	4
3	1	1	1
4	5	3	2
5	2	1	2
1	1	5	4
4	5	4	1
2	3	2	5
3	4	3	3





# Peace of Mind Education

<http://peaceofmindeducationindonesia.wordpress.com>

