# OPERASI PERKALIAN DAN PEMBAGIAN

# 1. Perkalian Bilangan Bulat

### 1. Dengan pola bilangan

#### Contoh:

$$3 \times (-2) = n$$

$$3 \times 3 = 9$$
 $3 \times 2 = 6$ 
 $3 \times 1 = 3$ 
 $3 \times 0 = 0$ 
 $3 \times (-1) = -3$ 
 $3 \times (-2) = -6$ 
Jadi,  $3 \times (-2) = n$ 
 $-6 = n$ ,
maka  $n = -6$ 

$$-3 \times 2 = n$$
 $3 \times 2 = 6$ 
 $2 \times 2 = 4$ 
 $1 \times 2 = 2$ 
 $0 \times 2 = 0$ 
 $-1 \times 2 = -2$ 
 $-2 \times 2 = -4$ 
 $-3 \times 2 = -6$ 
Jadi,  $-3 \times 2 = n$ 
 $-6 = n$ ,
Maka  $n = -6$ 

$$4 \times (-3) = (-3) + (-3) + (-3) + (-3) = -12$$

$$-3 \times (-2) = n$$

$$3 \times (-2) = -6$$

$$2 \times (-2) = -4$$

$$1 \times (-2) = -2$$

$$0 \times (-2) = 0$$

$$-1 \times (-2) = 2$$

$$-2 \times (-2) = 4$$

$$-3 \times (-2) = 6$$

$$Jadi, -3 \times (-2) = n$$

$$6 = n,$$

$$Maka n = 6$$

 $3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$ 

 $3 \times (-2) = (-2) + (-2) + (-2) = -6$ 

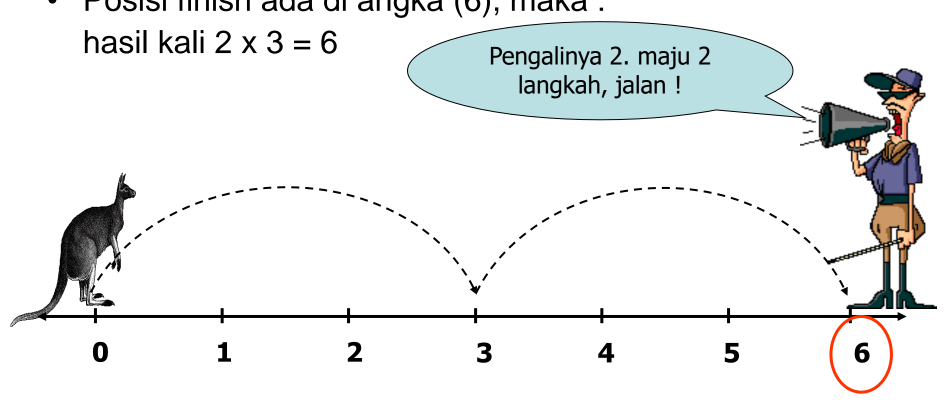
## 2. Dengan garis bilangan

#### Ketentuan :

- Perkalian terdiri dari bilangan pengali dan bilangan yang dikali.
- Misal: 2 x 3, 2 adalah bilangan pengali, dan 3 adalah bilangan yang dikali
- Posisi awal selalu berada pada angka nol.
- Awal menghadap ditentukan oleh bilangan yang dikali :
  - Jika yang dikali adalah bilangan positif, maka menghadap ke arah kanan
  - Jika yang dikali adalah bilangan negatif, maka menghadap ke arah kiri
  - Jika yang dikali adalah bilangan nol, maka hadap ke samping (selanjutnya bilangan apapun pengalinya tetap diam)
- Arah melangkah ditentukan oleh bil.pengali :
  - Jika pengali adalah bilangan positif, maka melangkah maju.
  - Jika pengali adalah bilangan negatif, maka melangkah mundur.
  - Jika pengali adalah bilangan nol, maka diam.
- Hasil kali adalah angka pada posisi akhir melangkah.

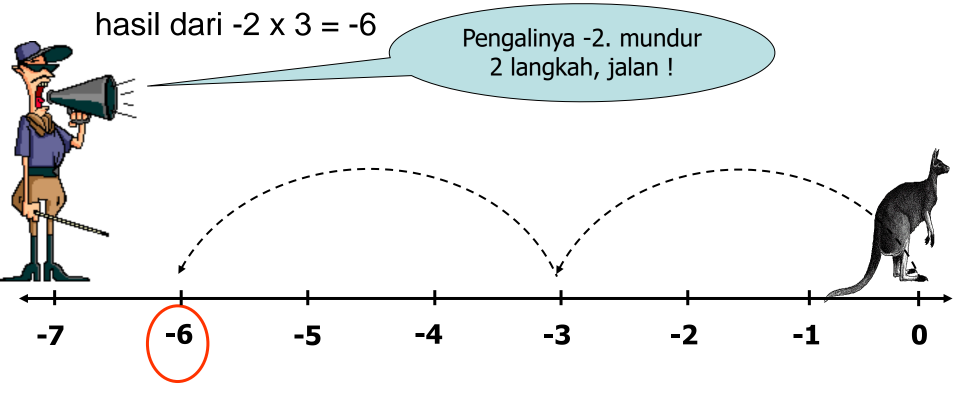
#### Contoh (1): $2 \times 3 = ?$

- Yang dikali (angka 3) adalah positif, berdiri start tepat posisi nol dan hadap arah positif.
- Pengali (angka 2) adalah positif, melangkah maju
- sebesar 2 langkah. Satu langkah sebanyak 3 ruas. • Posisi finish ada di angka (6), maka :



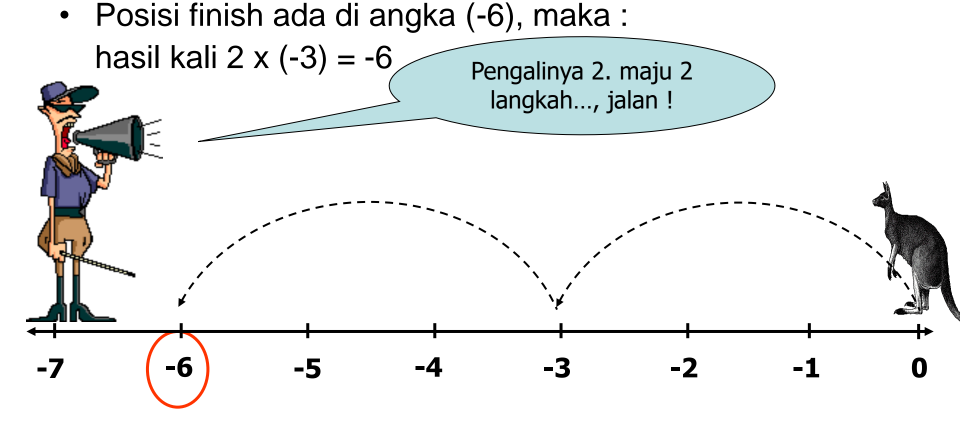
### Contoh (2): $-2 \times 3 = ?$

- Yang dikali (angka 3) adalah positif, berdiri start tepat posisi nol dan hadap arah positif.
- Pengali (angka -2) adalah negatif, melangkah mundur sebesar 2 langkah. Satu langkah sebanyak 3 ruas.
- Posisi finish ada di angka (-6), maka :



### Contoh (3): $2 \times (-3) = ?$

- Yang dikali (angka -3) adalah negatif, berdiri start tepat posisi nol dan hadap arah negatif.
- Pengali (angka 2) adalah positif, melangkah maju
- sebesar 2 langkah. Satu langkah sebanyak 3 ruas.

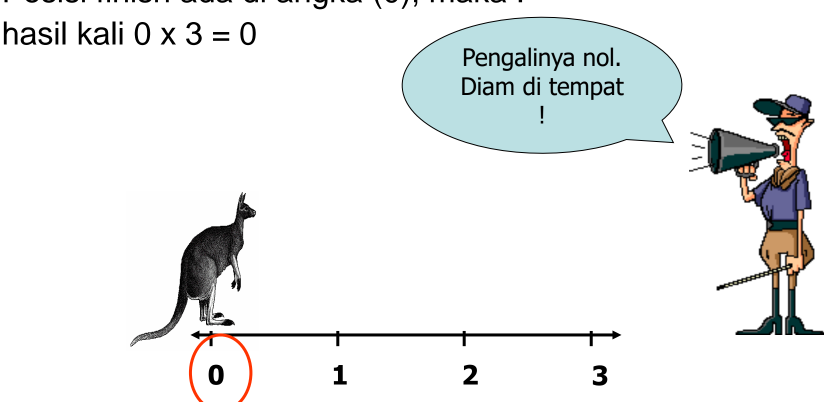


### Contoh (4): $-2 \times (-3) = ?$

- Yang dikali (angka -3) adalah negatif, berdiri start tepat posisi nol dan hadap arah negatif.
- Pengali (angka -2) adalah negatif, melangkah mundur sebesar 2 langkah. Satu langkah sebanyak 3 ruas.
- Posisi finish ada di angka (6), maka : hasil kali  $-2 \times (-3) = 6$ Pengalinya -2. mundur 2 langkah..., jalan!

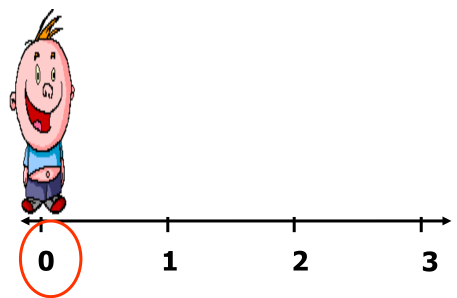
#### Contoh (5): $0 \times 3 = ?$

- Yang dikali (angka 3) adalah positif, berdiri start tepat posisi nol dan hadap arah positif.
- Pengali (angka 0) adalah bilangan nol, tetap diam
- Posisi finish ada di angka (0), maka :



#### Contoh (6): $2 \times 0 = ?$

- Yang dikali (angka 0) adalah bilangan nol, berdiri start tepat posisi nol dan hadap arah samping.
- Pengali (angka 2) atau berapapun tidak perlu dilanjutkan melangkah jika yang dikali adalah bilangan nol
- Posisi finish ada di angka (0), maka :
   hasil kali 2 x 0 = 0



## Kesimpulan:

Dari peragaan dapat dilihat :

$$2 \times 3 = 6$$
 $-2 \times 3 = -6$ 
 $2 \times (-3) = -6$ 
 $-2 \times (-3) = 6$ 

Maka dapat disimpulkan bahwa:

```
pos × pos = pos \Rightarrow (+) × (+) = (+)

neg × neg = pos \Rightarrow (-) × (-) = (+)

pos × neg = neg \Rightarrow (+) × (-) = (-)

neg × pos = neg \Rightarrow (-) × (+) = (-)
```

# 2. PEMBAGIAN BILANGAN BULAT

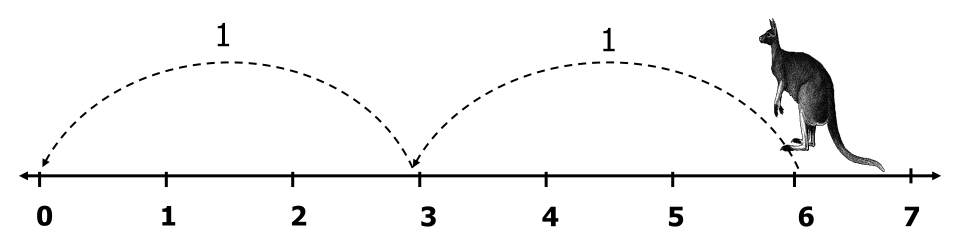
## Dengan Garis Bilangan

#### Ketentuan :

- Pembagian bilangan bulat terdiri dari bilangan yang dibagi dan bilangan pembagi.
- Posisi awal selalu di angka yang dibagi.
- Awal menghadap ditentukan oleh bil. pembagi :
  - Jika pembagi adalah bilangan positif, maka menghadap negatif (kiri)
  - Jika pembagi adalah bilangan negatif, maka menghadap arah positif (kanan)
- Arah melangkah ditentukan oleh bilangan nol :
  - Arah melangkah selalu menuju ke angka nol.
- Hasil kali:
  - Berupa bilangan positif jika melangkahnya maju, dan angkanya adalah sejumlah langkahnya.
  - Berupa bilangan negatif jika melangkahnya mundur, dan angkanya adalah sejumlah langkahnya.

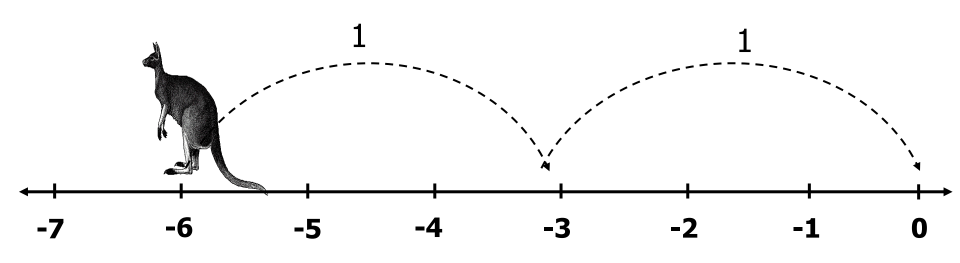
## Positif dibagi positif

Contoh (1), 6:3=?



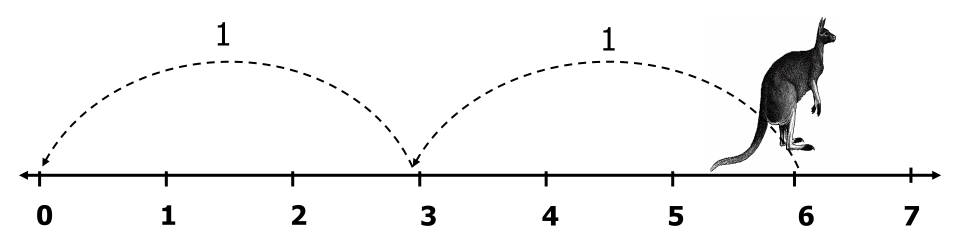
Maju 2 langkah menuju nol, maka 6:3=2

Contoh (2), -6:3=?



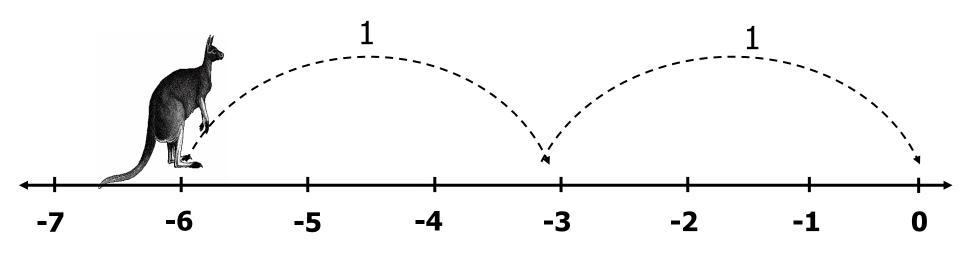
Mundur 2 langkah menuju nol, maka -6:3=-2

Contoh (3), 6:(-3)=?



Mundur 2 langkah menuju nol, maka 6:(-3)=-2

Contoh (4), -6:(-3)=?



Maju 2 langkah menuju nol, maka -6:(-3)=2