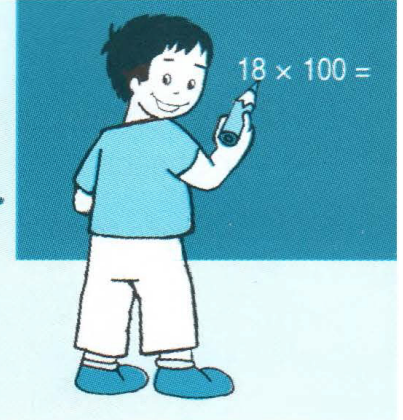


Chương hai

BỐN PHÉP TÍNH VỚI CÁC SỐ TỰ NHIÊN.

HÌNH HỌC



1. PHÉP CỘNG VÀ PHÉP TRỪ



PHÉP CỘNG

a) $48352 + 21026 = ?$

$$\begin{array}{r} 48352 \\ + 21026 \\ \hline 69378 \end{array}$$

$48352 + 21026 = \dots$

Cộng theo thứ tự từ phải sang trái :

- 2 cộng 6 bằng 8, viết 8.
- 5 cộng 2 bằng 7, viết 7.
- 3 cộng 0 bằng 3, viết 3.
- 8 cộng 1 bằng 9, viết 9.
- 4 cộng 2 bằng 6, viết 6.

b) $367859 + 541728 = ?$

$$\begin{array}{r} 367859 \\ + 541728 \\ \hline 909587 \end{array}$$

$367859 + 541728 = \dots$

Cộng theo thứ tự từ phải sang trái :

- 9 cộng 8 bằng 17, viết 7 nhớ 1.
- 5 cộng 2 bằng 7, thêm 1 bằng 8, viết 8.
- 8 cộng 7 bằng 15, viết 5 nhớ 1.
- 7 cộng 1 bằng 8, thêm 1 bằng 9, viết 9.
- 6 cộng 4 bằng 10, viết 0 nhớ 1.
- 3 cộng 5 bằng 8, thêm 1 bằng 9, viết 9.

1 Đặt tính rồi tính :

a) $4682 + 2305$

$5247 + 2741$

b) $2968 + 6524$

$3917 + 5267$

2 Tính :

a) $4685 + 2347$

$6094 + 8566$

$57696 + 814$

b) $186954 + 247436$

$514625 + 82398$

$793575 + 6425$

3 Một huyện trồng 325 164 cây lấy gỗ và 60 830 cây ăn quả. Hỏi huyện đó trồng được tất cả bao nhiêu cây ?

4 Tìm x :

a) $x - 363 = 975$;

b) $207 + x = 815$.