**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 4 – TOÁN 3**

**Bảng nhân 6**

**Nhân số có hai chữ số với số có một chữ số (không nhớ)**

**Bài 1. Đặt tính rồi tính**

328 + 457 645 + 84 537 – 463 262 – 49 321 – 205

…………. ………… ………… ………... …………

…………. ………… ………… ………... …………

…………. ………… ………… ………... …………

**Bài 2.** **Nối mỗi phép nhân với kết quả của phép nhân đó**

24

48

54

12

30

36

18

42

6 x 8

6 x 7

6 x 4

6 x 2

6 x 9

6 x 5

6 x 6

6 x 3

**Bài 3.** **Đặt tính rồi tính**

42 x 2 23 x 3 21 x 4 11 x 5 20 x 4 33 x 3 32 x 2

…….. ……… …….. …… …….. ……. ……..

…….. ……… …….. …… …….. ……. ……..

…….. ……… …….. …… …….. ……. ……..

**Bài 4.** **Tìm X, biết:**

3 x X = 18 6 : X = 3 21 : X = 3 X : 7 = 4

……………… …………… ………….. …………...

……………… …………… ………….. …………...

……………… …………… ………….. …………...

**Bài 5.** **Tính**

1. 6 x 10 – 37 = …………….. b) 300 x 2 + 69 = ……………..

= …………….. = ……………..

5 x 7 + 65 = …………….. 800 : 2 – 250 = ……………..

= …………….. = ……………..

**Bài 6.** **Khoanh vào chữ cái đặt trước đồng hồ chỉ 8 giờ kém 25 phút:**

A . B. C. D.

12

6

3

9

1

2

4

5

7

8

10

11

12

6

3

9

1

2

4

5

7

8

10

11

12

6

3

9

1

2

4

5

7

8

10

11

12

6

3

9

1

2

4

5

7

8

10

11

**Bài 7**.**Viết các số thích hợp vào chỗ chấm**

1. 6 ; 12 ; 18 ; … ; … ; … ; ….
2. 24 ; 27 ; 30 ; … ; … ; … ; … ;

**Bài 8.** Mỗi học sinh 4 quyển sách. Hỏi 6 học sinh mua bao nhiêu quyển sách?

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

**Bài 9.** Khối lớp Ba của một trường tiểu học có 3 lớp,mỗi lớp có 32 học sinh.

1. Khối lớp Ba của trường đó có tất cả bao nhiêu học sinh?
2. Biết rằng khối lớp Hai của trường đó có 89 học sinh. Hỏi khối lớp Ba nhiều hơn khối lớp Hai bao nhiêu học sinh?

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

**Bài 10.** Tìm các số có hai chữ số, biết rằng mỗi số đó có tích hai chữ số bằng 18 và tổng hai chữ số bằng 9.

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………