**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 13 – TOÁN 3**

**So sánh số bé bằng một phần mấy số lớn**

**Bảng nhân 9. Gam**

1. **Viết vào ô trống (theo mẫu)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Số lớn | 6 | 24 | 14 | 40 | 54 | 32 | 63 | 42 |
| Số bé | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 4 | 7 | 6 |
| Số lớn gấp mấy lần số bé? | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Số bé bằng một phần mấy số lớn? |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Lớp 3A có 32 học sinh, trong đó có 8 học sinh giỏi. Hỏi số học sinh giỏi bằng một phần mấy số học sinh cả lớp?

Bài giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. Một người bán được 5kg gạo nếp và số gạo tẻ nhiêu hơn số gạo nếp là 15kg. Hỏi người đó bán được số gạo nếp bằng một phần mấy số gạo tẻ?

Bài giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. **Nối phép nhân với kết quả của phép nhân:**

6 x 9

9 x 6

9 x 8

9x 4

9 x 7

9 x 3

8 x 9

3 x 9

5 x 9

7 x 9

4 x 9

54

45

63

9 x 5

72

27

36

1. **Tính**
2. 15g + 25g = …… b) 80g – 50g = … c) 300g x 2 =……

200g + 300g = …… 600g – 300g = …. 450g x 2= …..

316g + 455g = …… 457g – 238g = …… 900g : 3 = …..

1. **Tính**
2. 9 x 5 =….. c) 9 x 6 = ……

9 x 4 + 9 = ….. 9 x 5 + 9 =…..

1. 9 x 8 =……. d) 9 x 7 =…..

9 x 7 + 9 =….. 9 x 6 + 9 =…..

1. **Điền dấu < , < , = vào chỗ chấm** **:**

253 g ….. 352g 678g …..876g

400g + 8g …… 480g 200g + 5g …… 205g

1kg …… 600g + 300 g 750g + 250g ….. 1kg

1. Mỗi hộp kẹo cân nặng 250g, mỗi hộp bánh cân nặng 500g. Hỏi 2 hộp kẹo và 1 hộp bánh cân nặng tất cả mấy ki-lô-gam?

Bài giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. Có hai chuồng thỏ, mỗi chuồng có 6 con thỏ. Người ta vừa mới chuyển 2 con thỏ từ chuồng thứ nhất sang chuồng thứ hai. Hỏi khi đó số thỏ ở chuồng thứ nhất bằng một phần mấy số thỏ ở chuồng thứ hai?

Bài giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. **Viết tiếp vào chỗ chấm:**

Hai số tự nhiên khác 0 có tổng bằng 3. Hỏi số bé bằng một phần mấy số lớn?

Đáp số:……………………………………..