**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 15 – TOÁN 3**

**Chia số có ba chữ số cho số có một chữ số**

**Giới thiệu bảng nhân, bảng chia**

1. **Đặt tính rồi tính**

126 : 9 345 : 9 720 : 9 543 : 9 264 : 6

……………. ……………… ………………. …………….. ………………..

……………. ……………… ………………. …………….. ………………..

……………. ……………… ………………. …………….. ………………..

……………. ……………… ………………. …………….. ………………..

……………. ……………… ………………. …………….. ………………..

169 : 9 = …. 345 : 9 = …..(dư…) 720 : 9 =….. 543 : 9 = ….(dư…) 264 : 6 = ….

1. **Tìm x:**
2. x : 4 = 75 + 21 c) x  9 = 102 3

…………………. ……………………

…………………. ……………………

…………………. ……………………

1. 369 : x = 54 – 45 d) x  8 = 420 + 244

…………………. ……………………

…………………. ……………………

…………………. ……………………

1. **Viết kết quả tính vào ô trống:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Số đã cho | 216m | 432l | 108kg | 720 giờ | 576g |
| Giảm 4 lần |  |  |  |  |  |
| Giảm 9 lần |  |  |  |  |  |

1. **Đúng ghi Đ, sai ghi S.**
2. 432 4 b) 432 4

4 18 4 108

032 03

32 0

0 32

32

0

1. Có 120 học sinh xếp đều thành 8 hàng. Hỏi mỗi hàng có bao nhiêu học sinh?

Giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. **Đặt tính rồi tính**
2. 123 x 4 205 x 3 341 x 3 405 x 2

……………….. ………………. ………………… ……………………

……………….. ………………. ………………… ……………………

……………….. ………………. ………………… ……………………

1. 224 x 2 406 x 2 109 x 6 206 x 2

……………….. ………………. ………………… ……………………

……………….. ………………. ………………… ……………………

……………….. ………………. ………………… ……………………

1. Có 120 học sinh xếp hàng, mỗi hàng có 8 học sinh. Hỏi có tất cả bao nhiêu hàng?

Giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. Một người có 180kg gạo đổ vào các túi, mỗi túi có 5kg gạo. Người đó đã bán  số túi gạo đó. Hỏi người đó còn lại bao nhiêu túi gạo?

Giải

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. **Thay mỗi dấu \* bằng một chữ số thích hợp:**

\*36 4 ……………………….

\* 23\* ……………………….

\*\* ……………………….

\*\* ……………………….

\*\* ……………………….

\*\* ……………………….

0