

**Tiết 154. Luyện tập bài toán liên quan đến rút về đơn vị (phần 2)**

1. Có 48 cái đĩa xếp đều vào 8 hộp. Hỏi có 30 cái đĩa thì xếp được vào mấy hộp như thế ?

Bài giải

.....  
.....  
.....

2. Có 45 học sinh xếp thành 9 hàng đều nhau. Hỏi có 60 học sinh thì xếp được bao nhiêu hàng như thế ?

Bài giải

.....  
.....  
.....

3. Nối mỗi biểu thức với giá trị của biểu thức đó

$56 : 7 : 2$	$36 : 3 \times 3$	$4 \times 8 : 4$
$48 : 8 \times 2$	$48 : 8 : 2$	
4	8	
12	3	36

(4) Mua 5 bút bi hết 15 000 đồng, mua 5 quyển vở hết 25 000 đồng.

Hỏi mua 3 bút bi và 3 quyển vở như thế thì hết tất cả bao nhiêu tiền ?

Bài giải

.....  
.....

5. Một người đi xe đạp trong 12 phút đi được 3km. Hỏi nếu cứ đạp xe đều như vậy trong 28 phút thì đi được mấy ki-lô-mét ?

Bài giải

.....

.....

.....

6. Có 21 kg gạo chia đều vào 7 túi. Hỏi phải lấy mấy túi đó để được 15kg gạo ?

Bài giải

.....

.....

.....

7. Điền dấu " $\times$ ", " $:$ " vào chỗ chấm:

a)  $32 \dots 4 \dots 2 = 16$

b)  $32 \dots 4 \dots 2 = 4$

8. a) Cho biết:

Lớp 3A có 10 học sinh giỏi, 15 học sinh khá, 5 học sinh trung bình.

Lớp 3B có 7 học sinh giỏi, 20 học sinh khá, 2 học sinh trung bình.

Lớp 3C có 9 học sinh giỏi, 22 học sinh khá, 1 học sinh trung bình.

Lớp 3D có 8 học sinh giỏi, 19 học sinh khá, 3 học sinh trung bình.

Hãy viết số thích hợp vào ô trống trong bảng dưới đây (theo mẫu):

Lớp	3A	3B	3C	3D	Tổng
Học sinh giỏi	10	.....	.....	.....	.....
Học sinh khá	15	.....	.....	.....	.....
Học sinh trung bình	5	2	1	3	11
Tổng	30	.....	.....	.....	.....

b) Dựa vào bảng trên, viết số thích hợp vào chỗ chấm :

- Lớp 3A có ..... học sinh ; lớp 3B có học sinh ; lớp 3C có ..... học sinh ; lớp 3D có ..... học sinh.

- Tổng số học sinh của cả bốn lớp 3A, 3B, 3C, 3D là ..... học sinh.

- Tổng số học sinh giỏi của cả bốn lớp 3A, 3B, 3C, 3D là ..... học sinh.

hoc360.net