

## VBT TOÁN LỚP 4 TRANG 82

### Bài 1 trang 82 VBT Toán 4 Tập 1:

Tính (theo mẫu)

$$\text{Mẫu: } 240 : 40 = 240 : (10 \times 4)$$

$$= 240 : 10 : 4 = 24 : 4 = 6$$

a)  $72000 : 600$

b)  $560 : 70$

c)  $65000 : 500$

### Phương pháp giải:

Tách số chia thành tích của hai thừa số, sau đó áp dụng cách chia một số cho một tích để tính giá trị biểu thức.

### Hướng dẫn giải chi tiết:

a)  $72000 : 600 = 72000 : 100 : 6$

$$= 720 : 6 = 120$$

b)  $560 : 70 = 560 : (10 \times 7)$

$$= 560 : 10 : 7 = 8$$

c)  $65000 : 500 = 65000 : 100 : 5$

$$= 650 : 5 = 130$$

### Bài 2 trang 82 VBT Toán 4 Tập 1:

Có 13 xe nhỏ chở được 46 800 kg hàng và 17 xe lớn chở được 71 400 kg hàng. Hỏi trung bình mỗi xe chở được bao nhiêu ki- lô-gam hàng?

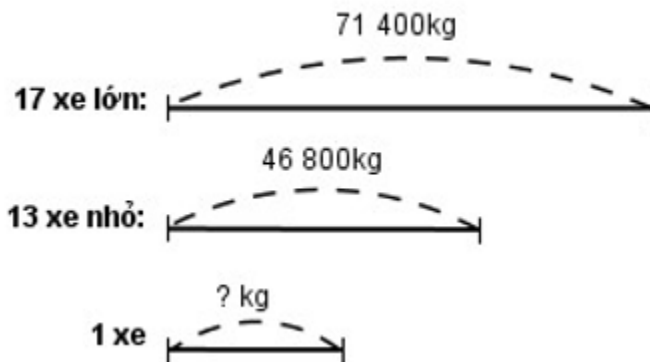
### Phương pháp giải:

- Tìm tổng số xe lớn và xe nhỏ.

- Tìm tổng số hàng xe lớn và xe nhỏ chở được.

Số ki-lô-gam trung bình mỗi xe chở được = tổng số hàng xe lớn và xe nhỏ chở được : tổng số xe.

**Hướng dẫn giải chi tiết:**



**Bài giải**

Số xe lớn và xe nhỏ có là:

$$17 + 13 = 30 \text{ (xe)}$$

Trung bình số ki – lô – gam hàng một xe chở được là:

$$(46800 + 71400) : 30 = 3940 \text{ (kg)}$$

**Đáp số:** 3940 (kg)

**Bài 3 trang 82 VBT Toán 4 Tập 1:**

Tính giá trị của biểu thức:

a)  $(45876 + 37124) : 200$

b)  $76372 - 91000 : 700 + 2000$

**Phương pháp giải:**

- Biểu thức có dấu ngoặc thì tính trong ngoặc trước, ngoài ngoặc sau.

- Biểu thức có các phép tính cộng, trừ, nhân, chia thì thực hiện phép nhân, chia trước; thực hiện phép cộng, trừ sau.

**Hướng dẫn giải chi tiết:**

a)  $(5876 + 37124) : 200 = 83\ 000 : 200$

$= 415$

b)  $76327 - 91000 : 700 + 2000 = 76372 - 130 + 2000$

$= 76242 + 2000$

$= 78\ 242$

A