



Teacher Tu

HOMEWORK  
ÔN TẬP: GIẢI TOÁN (2)

Name: ..... Class .....

<p>1. Một bến xe có 43 xe ô tô. Lúc đầu có 17 xe rời đi. Sau đó lại có 18 xe rời đi. Hỏi bến xe <b>còn lại</b> bao nhiêu xe ô tô?</p>	<p>(0.75đ) Đáp số: ....xe ô tô.</p>
<p>2. An có 24 cái kẹo. Bình cho An thêm 14 cái kẹo. Sau đó Mai lại cho An thêm 13 cái kẹo. Hỏi An <b>có tất cả</b> bao nhiêu cái kẹo?</p>	<p>(0.75đ) Đáp số: ....cái kẹo</p>
<p>3. Có 24 con trâu và 8 con bò. Hỏi số trâu <b>gấp mấy lần</b> số bò?</p>	<p>(0.5đ) Đáp số: ... lần.</p>
<p>4. Trong kho có 28 bao ngô và 7 bao gạo. Hỏi số bao gạo bằng <b>một phần</b> <b>mấy</b> số bao ngô?</p>	<p>1. (0.5đ) Lời giải của bài toán là: A. Số bao ngô là: B. Số bao gạo là: C. Số bao ngô gấp số bao gạo số lần là: D. Số bao gạo bằng một phần số bao ngô là: 2. (0.5đ) Vậy số bao gạo bằng <math>\frac{1}{...}</math> số bao ngô.</p>
<p>5. Lớp 4C có 5 bạn nam. <b>Số bạn nữ</b> <b>nhiều hơn</b> số bạn nam 10 bạn. Hỏi số bạn nữ <b>gấp mấy lần</b> số bạn nam?</p>	<p>(1đ) Đáp số: .... lần</p>

<p>6. Một đàn vịt có 24 con. Có 6 con vịt ở trên bờ, số còn lại bơi ở dưới ao. Hỏi số vịt trên bờ bằng <b>một phần mấy</b> số vịt dưới ao?</p>	<p>1. (0.5đ) Lời giải đầu tiên của bài toán là:  A. Số vịt trên bờ bằng một phần số vịt dưới ao là:  B. Số vịt dưới ao gấp số vịt trên bờ số lần là:  C. Số vịt dưới ao là:  D. Số vịt trên bờ là:</p> <p>2. (0.5đ) Lời giải thứ hai của bài toán là:  A. Số vịt trên bờ bằng một phần số vịt dưới ao là:  B. Số vịt dưới ao gấp số vịt trên bờ số lần là:  C. Số vịt dưới ao là:  D. Số vịt trên bờ là:</p> <p>3. (0.5đ) Vậy số vịt trên bờ bằng <math>\frac{1}{...}</math> số vịt dưới ao.</p>
<p>7. Lớp 3C có 23 bạn học sinh. Lớp 3G có 19 bạn học sinh. Hỏi lớp 3G có <b>ít hơn</b> lớp 3C bao nhiêu bạn học sinh?</p>	<p>(0.75đ) Đáp số: .... học sinh</p>
<p>8. Bạn An nặng 34kg. Bạn Bình nặng 26kg. Hỏi bạn An <b>nặng hơn</b> bạn Bình bao nhiêu ki – lô – gam?</p>	<p>(0.75đ) Đáp số: .... kg.</p>
<p>9. Trên cây có 28 quả táo. Sau khi hái một số táo thì <b>còn lại</b> <math>\frac{1}{7}</math> số quả táo. Hỏi trên cây <b>còn lại</b> bao nhiêu quả táo?</p>	<p>(0.75đ) Đáp số: .... quả táo.</p>

10. Trên cây có 28 quả táo. Sau khi hái một số táo thì **còn lại**  $\frac{1}{7}$  số quả táo. Hỏi người ta **đã hái** bao nhiêu quả táo?

(0.75đ) Đáp số: .... quả táo.

11a\*. Thầy Tú đem nước ngọt đóng vào các chai để bán. Mỗi chai có 2 lít nước ngọt. Hỏi với 15 lít nước ngọt thầy đóng được **nhiều nhất** bao nhiêu chai để bán?

Bài giải:

$$\text{Ta có: } 15 : 2 = 7 \text{ (dư 1)}$$

Vậy thầy đóng được **nhiều nhất** 7 chai.

11a\*. Một đoàn khách có 14 người cần thuê các xe ô tô để di chuyển. Mỗi xe chở được 3 khách. Hỏi đoàn khách cần thuê **ít nhất** bao nhiêu xe ô tô?

Bài giải:

$$\text{Ta có: } 14 : 3 = 4 \text{ (dư 2)}$$

Vậy đoàn khách cần thuê **ít nhất**:

$$4 + 1 = 5 \text{ (xe)}$$

11b\*. (0.75đ) Bà Hoa đem trứng xếp vào các hộp để bán. Mỗi hộp có 6 quả trứng. Hỏi với 26 quả trứng thì bà Hoa xếp được **nhiều nhất** bao nhiêu hộp?

Bài giải:

Bài giải:

$$\text{Ta có: } \dots : \dots = \dots \text{ (dư \dots)}$$

Vậy bà Hoa xếp được **nhiều nhất** .... hộp.

11b\*. (0.75đ) Lớp 3C có 23 bạn. Trong lớp dùng loại bàn mà mỗi bàn ngồi được 2 bạn. Hỏi lớp 3C cần **ít nhất** bao nhiêu chiếc bàn như thế?

Bài giải:

$$\text{Ta có: } \dots : \dots = \dots \text{ (dư \dots)}$$

Vậy lớp 3C cần **ít nhất**:

$$\dots + 1 = \dots \text{ (chiếc bàn)}$$