



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 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}{\dots}</math> số bao ngô.</p>
<p>5. Lớp 4C có 5 bạn nam. <b>Số bạn nữ 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}{\dots}</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>

<p>10. 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 người ta <b>đã hái</b> bao nhiêu quả táo?</p>	<p>(0.75đ) Đáp số: .... quả táo.</p>
<p>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 <b>nhiều nhất</b> bao nhiêu chai để bán?</p> <p>Bài giải: Ta có: <math>15 : 2 = 7</math> (dư 1) Vậy thầy đóng được <b>nhiều nhất</b> 7 chai.</p>	<p>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 <b>nhiều nhất</b> bao nhiêu hộp?</p> <p>Bài giải: Bài giải: Ta có: .... : .... = .... (dư ....) Vậy bà Hoa xếp được <b>nhiều nhất</b> .... hộp.</p>
<p>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 <b>ít nhất</b> bao nhiêu xe ô tô?</p> <p>Bài giải: Ta có: <math>14 : 3 = 4</math> (dư 2) Vậy đoàn khách cần thuê <b>ít nhất</b>: <math>4 + 1 = 5</math> (xe)</p>	<p>11b*.(0.75đ) Lớp 3C có 23 bạn. Trong lớp dùng loại bàn mà mỗi bàn ngồi được 2 bạn. Hỏi lớp 3C cần <b>ít nhất</b> bao nhiêu chiếc bàn như thế?</p> <p>Bài giải: Ta có: .... : .... = .... (dư ....) Vậy lớp 3C cần <b>ít nhất</b>: .... + 1 = .... (chiếc bàn)</p>