

## ĐỀ KIỂM TRA TOÁN TUẦN 12

**Bài 1:** Đánh dấu x vào ô trống đặt cạnh cách tính thuận tiện nhất:

a,  $475 \times 2 + 475 \times 8$

A.  $475 \times 2 + 475 \times 8 = 475 \times (2 + 8)$   
 $= 475 \times 10$   
 $= 4750$

B.  $475 \times 2 + 475 \times 8 = 950 + 3800$   
 $= 4750$

b.  $51 \times 7 - 51 \times 5$

A.  $51 \times 7 - 51 \times 5 = 357 - 255$   
 $= 102$

B.  $51 \times 7 - 51 \times 5 = 51 \times (7 - 5)$   
 $= 51 \times 2$   
 $= 102$

**Bài 2:** Đặt tính rồi tính:

a,  $93 \times 24$


b,  $47 \times 42$


c,  $128 \times 36$


d,  $1231 \times 15$


**Bài 3:** Đúng ghi Đ, sai ghi S:

a, 
$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 24 \\ \hline 812 \\ 406 \\ \hline 1218 \end{array}$$

b, 
$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 24 \\ \hline 812 \\ 406 \\ \hline 4872 \end{array}$$

c, 
$$\begin{array}{r} 4125 \\ \times 12 \\ \hline 8250 \\ 4125 \\ \hline 49500 \end{array}$$

d, 
$$\begin{array}{r} 4125 \\ \times 12 \\ \hline 8250 \\ 4125 \\ \hline 12375 \end{array}$$

**Bài 4:** Một quầy lương thực có 22 bao gạo tẻ, mỗi bao đựng 45 kg và 11 bao gạo nếp, mỗi bao đựng 40 kg. Hỏi quầy lương thực đó có tất cả bao nhiêu ki- lô- gam gạo tẻ và gạo nếp?

Bài giải

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

**Bài 5:** Tính bằng cách thuận tiện nhất:

a.,  $2175 \times 3 + 2175 \times 7$

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

b,  $4218 \times 9 + 4218$

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

c,  $248 \times 13 - 248 \times 3$

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

d,  $729 \times 15 - 729 \times 5$

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

**Bài 6:** Tính giá trị biểu thức:

a,  $21347 - 205 \times 15$

b,  $4025 + 318 \times 34$

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

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

**Bài 7:** Một quyển vở 96 trang giá 8500 đồng, một quyển vở 48 trang giá 5500 đồng. Hỏi số tiền mua 5 quyển vở 96 trang hơn số tiền mua 5 quyển vở 48 trang là bao nhiêu? (Giải bằng 2 cách)

Bài giải

Cách 1:

Cách 2:

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