

Giải bài 1 Toán lớp 4 trang 73 SGK Tập 1

Đặt tính rồi tính

a) 523×305

b) 308×563

c) 1309×202

Phương pháp giải

Đặt tính sao cho các chữ số ở cùng một hàng thì thẳng cột với nhau.

Chú ý: nếu tích riêng thứ hai gồm toàn các chữ số 0 thì ta thường không viết tích riêng này; tích riêng thứ ba ta sẽ viết lùi sang bên trái hai cột so với tích riêng thứ nhất

Đáp án: Các em tính như sau:

a)	b)
523	308
×	×
305	563
-----	-----
2615	924
1569	1848
-----	-----
159515	1540

	173404

c)

1309
×
202

2618
2618

264418

Giải bài 2 trang 73 SGK Toán lớp 4

Đúng ghi Đ, sai ghi S

$\begin{array}{r} 456 \\ \times 203 \\ \hline 1368 \\ 912 \\ \hline 2280 \end{array}$ <input type="checkbox"/>	$\begin{array}{r} 456 \\ \times 203 \\ \hline 1368 \\ 912 \\ \hline 10488 \end{array}$ <input type="checkbox"/>	$\begin{array}{r} 456 \\ \times 203 \\ \hline 1368 \\ 912 \\ \hline 92568 \end{array}$ <input type="checkbox"/>
--	---	---

Phương pháp giải

Quan sát kỹ các phép tính để chọn phép tính đúng.

Cách giải:

Ta có tích riêng thứ hai gồm toàn các chữ số 0 (vì $456 \times 0 = 0$) nên ta thường không viết tích riêng này mà viết gọn như cách c (tích riêng 912 lùi sang bên trái hai cột so với tích riêng thứ nhất).

Đáp án: Ta có: Ô thứ nhất ghi S, ô thứ hai ghi S, ô thứ ba ghi Đ

Giải bài 3 Toán lớp 4 SGK trang 73

Trung bình mỗi con gà mái đẻ ăn hết 104g thức ăn trong một ngày. Hỏi trại chăn nuôi cần bao nhiêu ki-lô-gam thức ăn cho 375 con gà mái đẻ ăn trong 10 ngày?

Phương pháp giải

- Tính số gam thức ăn 375 con gà ăn trong 1 ngày ta lấy số gam thức ăn 1 con gà ăn trong 1 ngày nhân với 375.
- Đổi số đo vừa tìm được sang đơn vị ki-lô-gam.
- Tính số ki-lô-gam thức ăn 375 con gà ăn trong 10 ngày ta lấy số ki-lô-gam thức ăn 375 con gà ăn trong 1 ngày nhân với 10.

Đáp án:

Số thức ăn trại chăn nuôi cần trong một ngày là:

$$104 \times 375 = 39000 \text{ (g)}$$

$$39000 \text{ (g)} = 39 \text{ (kg)}$$

Số thức ăn trại chăn nuôi cần trong 10 ngày là:

$$39 \times 10 = 390 \text{ (kg)}$$

Đáp số: 390 kg

Ôn tập lại Lý thuyết Nhân với số có ba chữ số (tiếp theo)

$$258 \times 203 = ?$$

a) Thực hiện phép nhân, ta được:

$$258 \times 203 = \dots$$

b) Tích riêng thứ hai gồm toàn chữ số 0. Thông thường ta không viết tích riêng này mà viết gọn như sau:

Chú ý: Viết tích riêng 516 lùi sang bên trái hai cột so với tích riêng thứ nhất.