

BÀI 10 – NHÂN VỚI SỐ CÓ MỘT CHỮ SỐ.

TÍNH CHẤT GIAO HOÁN VÀ KẾT HỢP CỦA PHÉP NHÂN

Bài 1: Đặt tính rồi tính:

123321×2

210315×3

106230×4

114314×5

.....

Bài 2: Một trại chăn nuôi có hai khu vực. Khu A có 3 chuồng, mỗi chuồng có 1750 con gà. Khu B có 2 chuồng, mỗi chuồng có 2850 con gà. Hỏi cả hai khu có bao nhiêu con gà?

Bài giải

Bài 3: Tính:

a) $150627 \times 2 + 413768$

$$= \dots$$

=

c) $(185728 - 57952) \times 3$

=

=

b) $413768 + 150627 \times 2$

=

=

d) $185728 - 57952 \times 3$

=

=

Bài 4: Khối lớp 3 có 470 học sinh, mỗi học sinh mua 6 quyển sách. Khối lớp 4 có 465 học sinh, mỗi học sinh mua 8 quyển sách. Hỏi cả hai khối mua tất cả bao nhiêu quyển sách?

Bài giải

Bài 5: Viết theo mẫu:

a) Mẫu: $23 \times 10 = 230$.

$$357 \times 10 = \dots$$

$$357 \times 100 = \dots$$

$$357 \times 1000 = \dots$$

b) Mẫu: $375 = 3 \times 100 + 7 \times 10 + 5$

$$465 = \dots$$

$$5764 = \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\overline{abcd} = \dots$$

Bài 6: Viết theo mẫu:

Mẫu: $230 : 10 = 23$.

a) $3570 : 10 = \dots$

$$35700 : 100 = \dots$$

$$357000 : 1000 = \dots$$

b) $2400 : 100 = \dots$

$$24000 : 10 = \dots$$

$$2005000 : 1000 = \dots$$

Bài 7: Tính:

a) $270 \times 100 : 10 = \dots$ b) $270 : 10 \times 100 = \dots$
 $= \dots$ $= \dots$

c) $52000 : 100 : 10 = \dots$ d) $52000 : 10 : 100 = \dots$
 $= \dots$ $= \dots$

Bài 8: Tính bằng cách thuận tiện (theo mẫu):

Mẫu: $49 \times 5 \times 2 = 49 \times (5 \times 2)$
 $= 49 \times 10$
 $= 490.$

a) $135 \times 2 \times 50 = \dots$
 $= \dots$
 $= \dots$

b) $246 \times 25 \times 4 = \dots$
 $= \dots$
 $= \dots$

Bài 9 : Một người mua 2 hộp kẹo, mỗi hộp chứa 4 túi kẹo, mỗi túi có 125g kẹo. Hỏi người đó mua mấy ki-lô-gam kẹo? (Giải theo hai cách)

Bài giải

Cách 1

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

Cách 2

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

Bài 10: Một người mua hai loại mì sợi. Mua 40 gói loại 75g một gói và 50 gói loại 80g một gói. Hỏi người đó mua tất cả mấy ki-lô-gam mì sợi ?

Truy cập Website: hoc360.net – Tải tài liệu học tập miễn phí

Bài giải

hoc360.net

Group: <https://www.facebook.com/groups/tailieutieuhocvathcs/>