



$$\boxed{17} \times 100 = 1700$$

۱. در مربع چه عددی می توان نوشت؟

$$170 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$1700 \quad (2)$$

$$17 \quad (1)$$

۲. هر سال ۳۶۵ روز است. اگر هر روز ۱۰ دقیقه پیاده روی کنیم، در یک سال چند دقیقه پیاده روی کرده ایم؟

$$365 \times 10 = 3650$$

۳. به ۱۰ برابر عددی ۷ واحد اضافه کردیم، حاصل ۹۷ شد. خود آن عدد چند است؟

$$97 - 7 = 90 \quad 90 = \boxed{9} \times 10$$

۴. از پنجاه برابر عددی ۳۰ واحد کم کرده ایم، حاصل ۱۷۰ شد. خود آن عدد چند است؟

$$170 + 30 = 200 \quad 200 = \boxed{4} \times 50$$

۵. اگر در یک وعده غذایی یک خانواده، ۲ نان کامل مصرف شود، حساب کن این خانواده که ۳ وعده غذا در روز می خورند، در ده روز چند قرص نان احتیاج دارند؟

$$2 \times 3 = 6 \quad 6 \times 10 = 60$$

۶. تساوی ها را کامل کن. تعداد نان در یک روز

الف)  $30 \times 600 = 900 \times 60$

ب)  $70 \times 1500 = 70 \times 3 \times 100$

پ)  $7 \times 50 = 7 \times 5 \times 10$

ت)  $13 \times 700 = 13 \times 7 \times 100$

ث)  $65 \times 800 = 65 \times 100 \times 8$

ج)  $500 \times 50 = 25 \times 1000$

چ)  $8 \times 40 = 8 \times 10 \times 4$

ح)  $50 \times 100 = 5 \times 1000$

۷. حاصل ضرب عبارتهای زیر را بنویس.

الف)  $18 \times 5 + 5 \times 2 = 100$

ب)  $5 \times 30 + 5 \times 1 = 155$

پ)  $6 \times 30 - 6 \times 5 = 150$

ت)  $100 \times 3 - 10 \times 3 = 270$



در جای خالی عدد مناسب قرار بده.

الف)  $8 \times 30 = (8 \times 1) \times (10 \times 3)$

ب)  $3 \times 100 = 300 \times \dots$

پ)  $5672 \times \dots = \dots$

علامت مناسب بگذار.  $\langle = \rangle$

الف)  $(2 \times 7) + (2 \times 3) \langle \rangle (2 \times 70) + (2 \times 3)$

ب)  $(5 \times 8) \times 100 \langle \rangle (500 \times 10) \times 8$

پ)  $(1 \times 20) + (2 \times 30) \langle \rangle 200 + 60$

ت)  $70 \times 30 \langle \rangle 7000 \times 1$

۱. چه عددی را به ۲۰ اضافه کنیم تا حاصل جمع، ۴ برابر ۱۰۰ شود؟

$\boxed{270} + 20 = 4 \times 100$  .....  $400 - 20 = 380$

۱. حمید با ۱۰ سکه‌ی ۲۰ تومانی و ۹۰ سکه‌ی ۱۰۰ تومانی یک دفتر خرید. قیمت دفتر چقدر است؟

$(10 \times 20) + (90 \times 100) = 200 + 9000 = 9200$

قیمت دفتر ۹۲۰۰ تومان است.

