

موضوع: اردوی علمی نوروژی

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف: تکرار و تمرین فصل چهارم ریاضی (ضرب و تقسیم)

۱- تساوی هر ضرب را به روش های خواسته شده به دست آورید.

با رسم محور:	$6 \times 8 = \dots\dots\dots$	با شمارش چندتاچندتا:	$6 \times 9 = \dots\dots\dots$
با رسم شکل:	$9 \times 7 = \dots\dots\dots$	با نوشتن جمع:	$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

۲- ابتدا عبارت های داخل پرانتز را حل کنید و سپس پاسخ نهایی را به دست آورید.

$$(7 \times 6) + (27 \div 3) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$(14 \times 9) + (28 \div 7) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$(14 \times 7) + (14 \div 2) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$(8 \times 6) + (72 \div 9) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

۳- امیر ۸ سال دارد. پدرش از ۲ برابر سن او ۶ سال بیشتر دارد. پدر امیر چند سال دارد؟

۴- قیمت ۴ چسب ۲۸ تومان است. قیمت ۸ چسب چند تومان است؟

۵- جاهای خالی را کامل کنید.

$$4 \times 7 = (2 \times 7) + (14 \times 7) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 6 = (\dots\dots \times 6) + (5 \times \dots\dots) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots \times 9 = (6 \times \dots\dots) + (2 \times \dots\dots) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$14 \times \dots\dots = (13 \times \dots\dots) + (\dots\dots \times 8) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$