

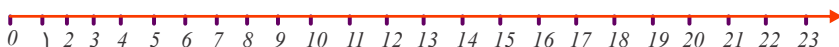
تاریخ :	وقت : دقیقه
نام و نام خانوادگی :	تعداد سوالات: ۲۰
موضع ریاضی (پایه چهارم) × فصل ۳: ضرب و تقسیم	
جوانه امید دبستان	

۷۸۶۵۴۳۲۱۰



۲. تقسیم زیر را با استفاده از محور حل کنید.

$$23 \div 4$$



۳. تقسیم‌های زیر را حل کنید و رابطهٔ تقسیم را برای هر یک بنویسید.

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 48 \\ \hline 05 \end{array}$$

$$(6 \times 8) + 5 = 53$$

$$5 < 8$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \boxed{9} \\ \hline \end{array}$$

$$(\dots \times \dots) + \dots = 76$$

$$\square < \square$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \boxed{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \boxed{6} \\ \hline \end{array}$$

$$(\dots \times \dots) + \dots = \dots$$

$$\square < \square$$

$$(\dots \times \dots) + \dots = \dots$$

$$\square < \square$$

۴. رابطه‌های یک تقسیم در زیر نوشته شده است. جاهای خالی را کامل کنید.

$$(360 \times 23) + 7 = \dots$$

$$7 < \dots$$

۵. اعداد را با تقریب خواسته شده به دست آورید.

۱۶۷	□
۷۴۵	تقریب → □
۴۳۲	رقم دهگان □

۵۴۹۳	□
۷۳۲۴	تقریب → □
۸۴۰۶	رقم صدگان □

۴۷۳۶	□
۱۷۵۰	تقریب → □
۶۴۶۱	رقم هزارگان □

۶. دور اعدادی که بر ۲ و بر ۵ بخش‌پذیرند خط بکشید.

$$9 \quad 15 \quad 6 \quad 5 \quad 10 \quad 25 \quad 20$$

۷. یک میوه‌فروش پرتفال‌های خود را در جعبه نگه‌داری می‌کند و در هر جعبه ۳۲ پرتفال می‌گذارد. اگر ۸۴۳ پرتفال داشته باشد چند جعبه پرتفال خواهد داشت؟ چند پرتفال باقی می‌ماند؟

## صفحه ۲

۸. مینا کتاب داستانی نوشته که ۱۲۹۲ صفحه داشته اگر در هر ماه ۶۸ صفحه نوشته باشد در چند ماه نوشتن کتاب را تمام کرده است؟

۹. مینو دانش آموز پایه چهارم است. او در هر هفته ۱۳ برعکس تشویقی دریافت می‌کند. او با گذشت چند هفته، ۱۵۶ برعکس تشویقی دریافت می‌کند؟

۱۰. در عبارت رو به رو یکبار ابتدا اعداد را با تقریب رقم دهگان نوشته و سپس حاصل را بدست آورید و یکبار ابتدا حاصل را بدست آورید سپس آن را با تقریب رقم دهگان بنویسید.

$$\text{میزان خطا در کدام روش کمتر است؟} \dots \dots 18 + 58 + 237 + 178 =$$

۱۱. پدر دنیا فاصله تهران تا همدان را که ۴۵۰ کیلومتر است در ۵ ساعت می‌پیماید. او به طور متوسط در هر ساعت چند کیلومتر راه پیموده است؟

۱۲. سماوه در طی یک هفته ۴۵۵ صفحه از یک رمان را خوانده است. اگر او هر روز تعداد صفحه مساوی بخواند، او در یک روز چند صفحه خوانده است؟

۱۳. یک سالن همسایش ۲۳ ردیف صندلی دارد. اگر در هر ردیف ۳۵ صندلی باشد، ظرفیت این سالن همايش چند نفر است؟

۱۴. مهدی عددی را انتخاب کرد، آن را در ۶ ضرب کرد، سپس آن را با ۶ جمع کرد. حاصل جمع را بر ۳ تقسیم کرد، به عدد ۲۱۶ رسید. مهدی در ابتدا چه عددی انتخاب کرده بود؟

۱۵. عددی را با ۳۸ جمع کردیم. حاصل آن ۴ برابر عدد ۵۶ شد. آن عدد چند است؟

۱۶. یک ایستگاه صلواتی برای جشن نیمه شعبان ۶۹۸ لیوان یک بار مصرف تهیه کرده است. اگر برای هر لیوان ۱۵ گرم شکر لازم باشد تا شربت درست کنند، چه مقدار شکر باید تهیه کنند؟

۱۷. پاسخ تقسیم‌ها را بنویسید. از مقایسه جواب‌ها چه راهی را برای محاسبه تقسیم‌ها پیشنهاد می‌کنید؟

$$8 \div 4 = \quad 80 \div 4 = \quad 800 \div 4 = \quad 8000 \div 4 =$$

۱۸. تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$848 \quad | \quad 4 \qquad\qquad 148 \quad | \quad 3 \qquad\qquad 504 \quad | \quad 4 \qquad\qquad 421 \quad | \quad 7$$

$$7374 \quad | \quad 7 \qquad\qquad 3247 \quad | \quad 5 \qquad\qquad 752 \quad | \quad 5 \qquad\qquad 805 \quad | \quad 8$$

۱۹. یک خراط روزی ۲۴ میله‌ی نرده خراطی می‌کند. او پس از ۳ روز کار چند میله خراطی کرده است؟ اگر در هر نرده ۸ میله گذاشته شود، با این میله‌ها چند نرده می‌تواند درست کند؟

۲۰. یک مستثله بنویسید که پاسخ آن حاصل  $47 \times 23 =$  باشد و آن را حل کنید.