

نمونه سوالات فصل سوم ریاضی - چهارم دبستان

معلم : پگاه پرزافشان

۱- حاصل ضرب زیر را بصورت فرایندی محاسبه کنید .

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

۲- حاصل ضرب زیر را به روش مساحتی (با رسم شکل) بدست آورید .

$$83 \times 42 =$$

۳- در یک مدرسه ۱۲ کلاس درس وجود دارد . که در هر کلاس ۲۵

دانش آموز مشغول تحصیل هستند . تعداد کل دانش آموزان این

مدرسه چند نفر است ؟

۴- برای ضرب زیر یک مساله بنویسید و سپس جواب را از روش دلخواه حساب کنید .

$$61 \times 17 =$$

۵- بهراد ۱۱ سال سن دارد . سن پدر بهراد از ۴ برابر سن او ۹ سال کمتر است . پدر بهراد چند سال دارد ؟

۶- جاهای خالی را پر کنید .

$$200 \times 30 = \dots\dots$$

$$40 \times \dots\dots = 36000$$

$$\dots\dots \times 50 = 1500$$

$$50 \times 600 = \dots\dots$$

۷- حسین آقا برای مراسم عروسی پسرش ۷۸ کیلوگرم سیب را کیلویی ۲۵۰۰ تومان و ۱۲۰ کیلوگرم پرتقال را کیلویی ۳۶۰۰ تومان خرید . او در مجموع چند تومان میوه خریده است ؟

۸- حاصل ضرب هاب زیر را بصورت تقریبی محاسبه کنید .

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

۹- حاصل تقسیم زیر را بدست آورده و سپس برای آن رابطه های تقسیم را بنویسید .

$$753 \overline{) 6}$$

۱۰- برای تقسیم زیر یک مساله بنویسید و پاسخ را محاسبه کنید .

$$392 \div 14 =$$

۱۱- آیا ۴۹۸ بر ۲۳ بخش پذیر است ؟

۱۲- ۱۱۷ مسافر در ایستگاه اتوبوس ایستاده اند. هر اتوبوس می
تواند ۲۱ مسافر را سوار کند. چند اتوبوس برای سوار کردن مسافر ها
نیاز است؟ آیا مسافری باقی می ماند؟