



کلاس: سوم

تاریخ: ۹۶ / ۲ / ۱۷

آزمون: ریاضی



نام و نام خانوادگی:

شماره دانش آموز:

ردیف

۱ رضا هر بادکنک را ۳۰۰ می خرد و ۳۵۰ می فروشد . با توجه به جدول جواب سوال های زیر را بنویسید.

تعداد بادکنک	
سود	

فروش یک بادکنک چند تومان برایش سود دارد؟

چند بادکنک بفروشد تا ۲۵۰ تومان سود ببرد؟

۲ در یک رستوران ۶ ردیف صندلی ۸ تایی آبی و ۵ ردیف صندلی ۹ تایی قرمز چیده اند. در این رستوران چند صندلی وجود دارد؟

۳ تساوی زیر را کامل کنید.

$$9 \times 8 = (\dots \times 8) + (5 \times \dots) = \dots + \dots = \dots$$

$$6 \times 7 = (2 \times \dots) + (\dots \times 7) = \dots + \dots = \dots$$

۴ ضرب و تقسیم زیر را روی محور نشان بده.

_____ → $6 \times 2 =$

_____ → $14 \div 7 =$

۵ عدد ۷۴۰۱ را در جدول ارزش مکانی قرار بده.

ارزش مکانی کدام رقم بیشتر است؟

عدد را به حروف بنویس.

۶ در جای خالی علامت $< = >$ بگذارید.

۱ متر و ۵ سانتی متر \bigcirc ۱۲۰ سانتی متر

۱۰۰۰ سانتی متر \bigcirc یک کیلومتر

۲۰ بسته ی ۱۰ تایی \bigcirc ۳ بسته ی صدتایی

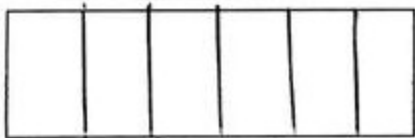
۴ واحد $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{3}$ واحد \bigcirc ۴ واحد و $\frac{1}{3}$ واحد

$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{3}$

$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{3}{3}$

$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$

$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{13}{5}$



۷ با کامل کردن شکل نشان دهید $\frac{2}{6} = \frac{6}{12}$ است.

۸ جاهای خالی را کامل کن.

\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc
\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc
۳۰	$\triangle + 15$	\bigcirc	$\triangle - 20$	\bigcirc
۱۲۷		۱۴۲		\bigcirc

۹ ۳ واحد و $\frac{2}{4}$ واحد بعد از عدد ۱ را روی محور نشان دهید.



۱۰ حاصل ضرب و تقسیم زیر بنویسید.

$9 \times 8 =$

$64 \div 8 =$

$8 \times 4 =$

$7 \times 6 =$

$27 \div 3 =$

$6 \times 5 =$

نظریه معلم:

\bigcirc خیلی خوب \bigcirc خوب \bigcirc قابل قبول \bigcirc نیاز به تلاش بیشتر \bigcirc

موفق و پیروز باشید.