

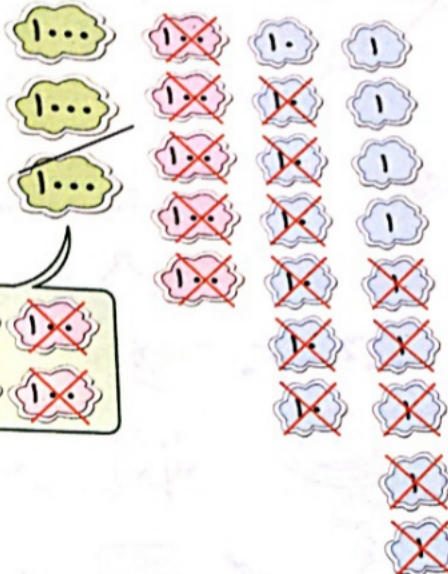
کار در کلاس



۱. تفریق مربوط به شکل زیر را داخل جدول ارزش مکانی بنویس و حاصل را به دست بیاور.

هـ	صـ	دـ	یـ
۲۳۵	۲۵۷	۷	۹
-	-	-	-
۰	۹	۴	۰
۲	۹	۱	۴

۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰



۲. اگر ۷۴۶۵ ریال پول داشته باشی و ۲۳۴۳ تومان از پول‌هایی را خرج کرده باشی، چقدر برایت باقی‌مانده؟

۷۴۶۵

- ۲۳۴۳

۵۱۲۲

$$\begin{array}{r} ۲۱۹ \\ ۲۹\text{ کم} \\ \hline ۴۳۷۵ \\ - ۱۲۹۶ \\ \hline ۳۰۸۹ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۴\text{ کم} \\ ۸۹۵۱ \\ \hline - ۲۳۷۹ \\ \hline ۴۵۷۲ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۲۱۰ \\ ۵۰۳۶ \\ \hline - ۱۰۲۶ \\ \hline ۴۰۰۴ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۲۳۰۰۵ \\ ۲۳۰۰۵ \\ \hline - ۱۲۴۳ \\ \hline ۱۷۵۷ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳۴\text{ کم} \\ ۶۶۶۹ \\ \hline - ۲۷۲۱ \\ \hline ۳۲۷۹ \end{array}$$

۳. حاصل تفریق‌های زیر را به‌دست بیاور.

$$200 - 4 = 199$$

۱۴. به چه عددی ۲۵ واحد اضافه کنی تا ۲۰۰ واحد از عدد کمتر شود؟

$$\boxed{199} + \boxed{1} = \boxed{200}$$

$$\begin{array}{r} - 199 \\ 1 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array}$$

٦٣



۱۰. اختلاف بیشترین و کمترین عدد چهار رقمی کدام است؟

۲. باقی مانده‌ی عددهای زیر را بنویس.

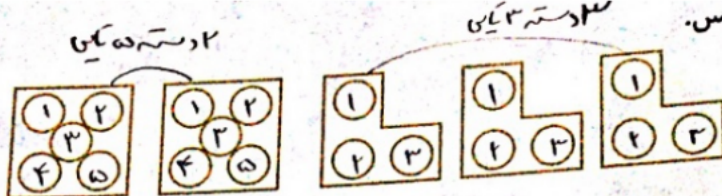
13
x 13
8839
-3783
1400

جزء مترين ٩٩٩٩
- مجموع مترين ١٠٠٠

٨٩٩

△ 14
八月廿四
- 一九四六年
十一八

۱۶۱



$$(..... \times \textcircled{۱}) + (..... \times \textcircled{۲}) + (..... \times \textcircled{۳}) = ۱۰ + ۹ = ۱۹$$

۳. برای سه عدد ریر سبز مناسب بنویس.

۴. درجاهای خالی اعداد مناسب بگذار.

ه	ص	د	ی
۳	۵	۶	۷
-۲		۳	۴
-۱	۲	۳	۴

ه	ص	د	ی
۳	۱	۸	۹
+۲		۲	۲
۵	۸	۳	۸

۵. در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

الف $5 \times (1+1) = \underline{5} \times \underline{9} = \underline{45}$

ب $(6-4) \times (7-2) = \underline{2} \times \underline{5} = \underline{10}$

پ $(4+5) \times 9 = \underline{9} \times \underline{9} = \underline{81}$

ت $(6 \div 3) \times (6 \times 4) = \underline{2} + \underline{24} = \underline{26}$

ث $(6 \div 3) \times \underline{9} = \underline{18}$

ج $(4 \times 1) + (2 \times 4) + (6 \times 2) = \underline{32} + \underline{8} + \underline{12} = \underline{52}$

ج $5 \times 1 + 4 \times 1 = \underline{40} + \underline{32} = \underline{72}$

