

علوی

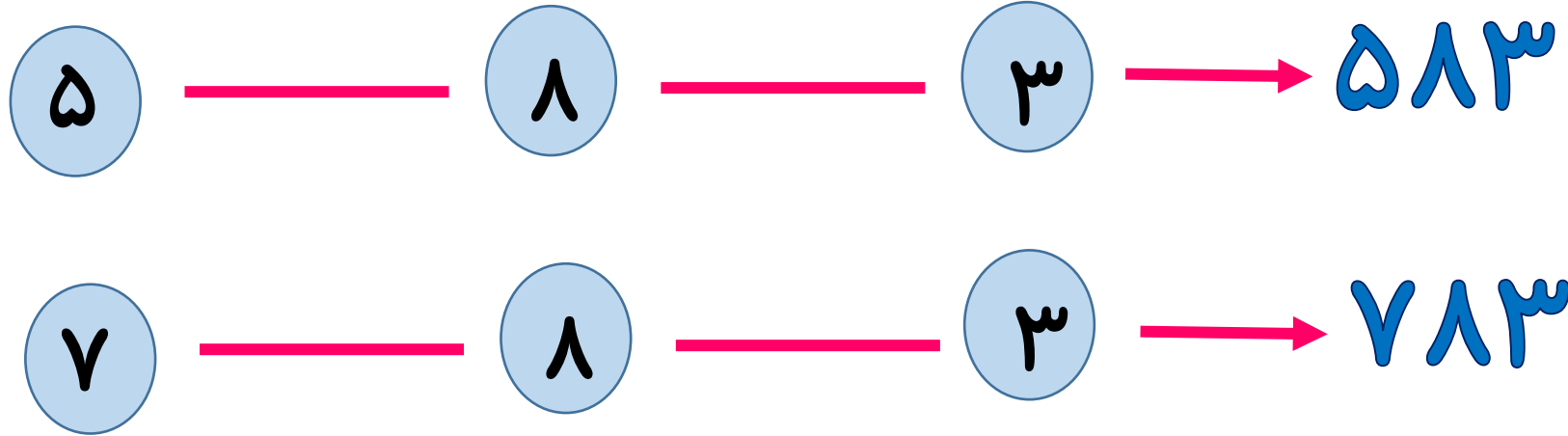
مدارس ہزارہ سٹیج



نام آموزگار : نیر حسین پور

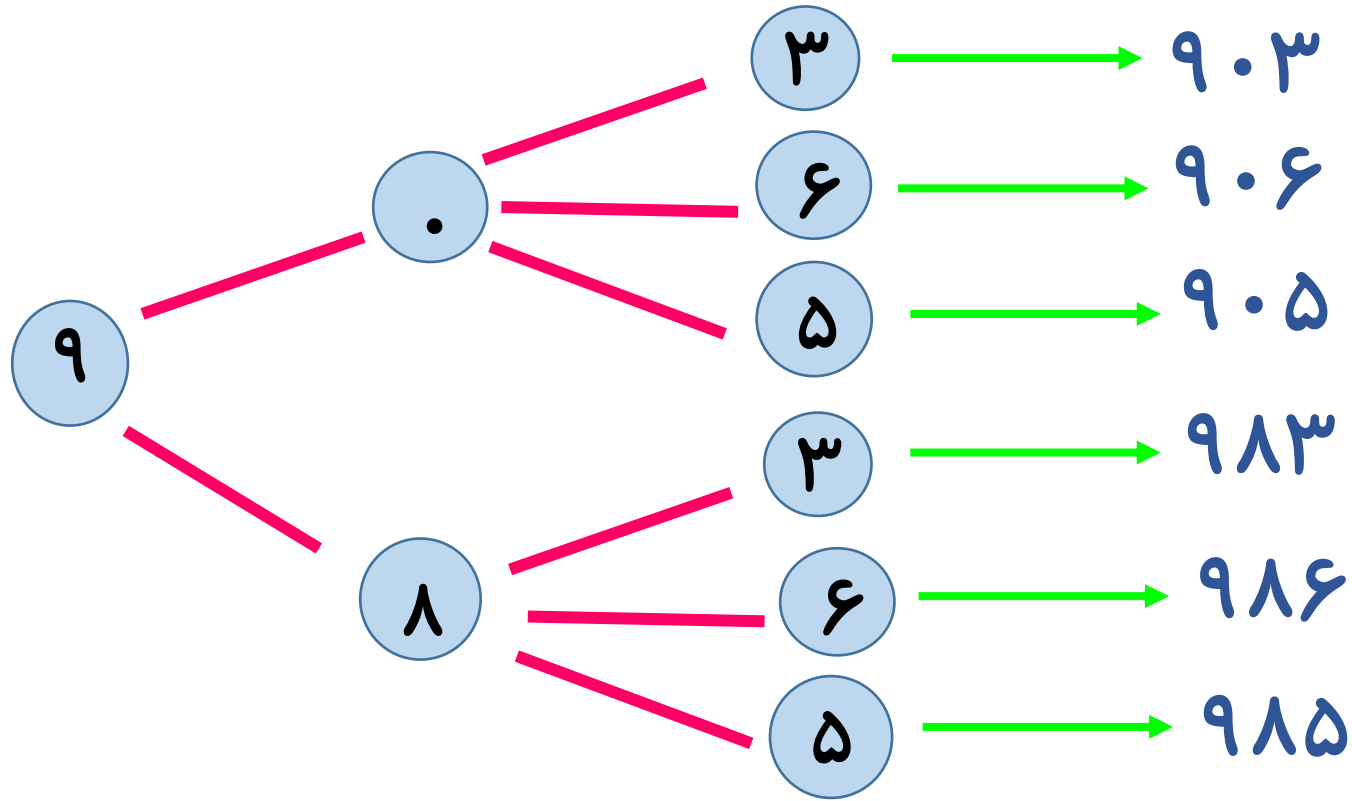
۸

تمام عدد های سه رقمی که رقم دهگان آن ها بزرگترین عدد زوج یک رقمی و رقم یکانش ۳ و رقم صدگانش ۵ و ۷ باشد .



نام آموزگار : نیر حسن پور

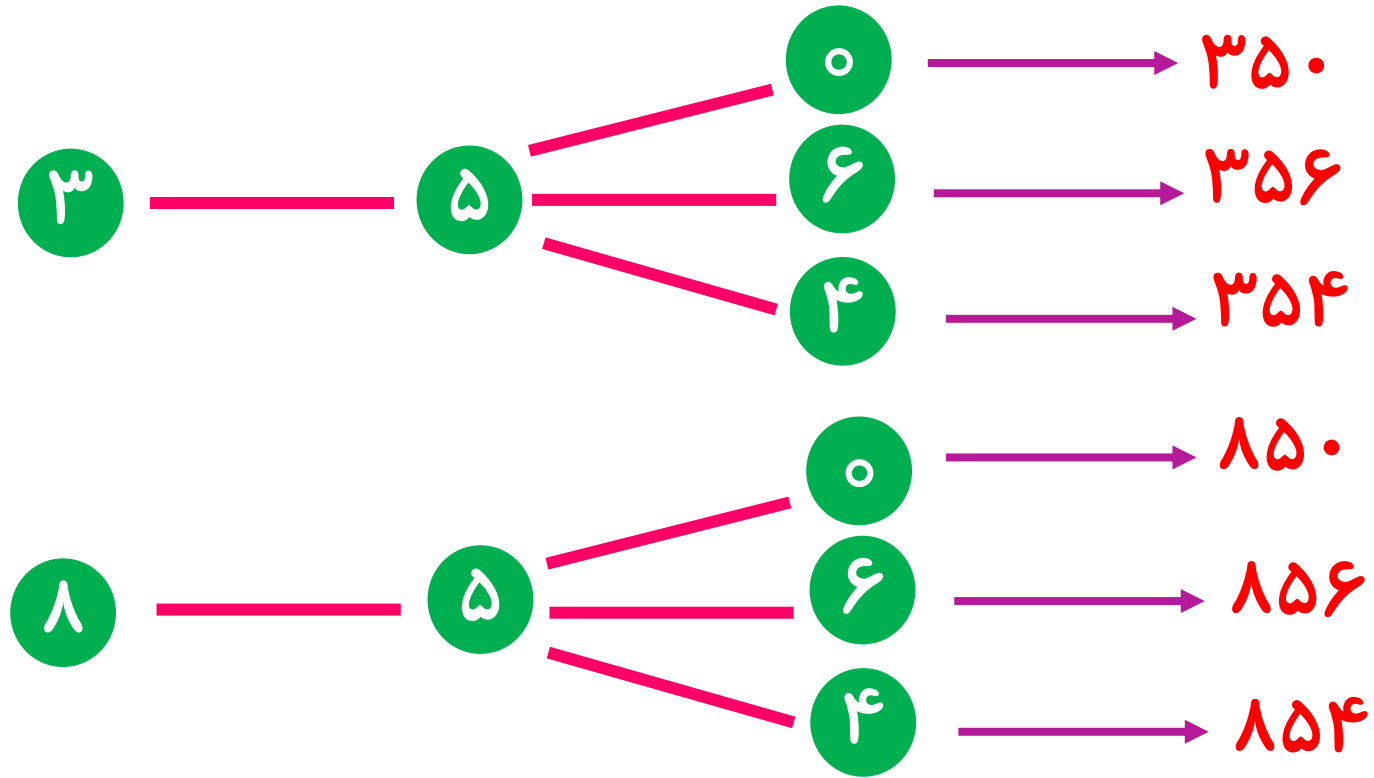
تمام عدد های سه رقمی را بنویس که رقم صدگان آن ها ۹ و رقم دهگان ۸ و ۰ و رقم یکان ۳ و ۶ و ۵ باشد.



نام آموزگار: نیر حسن پور

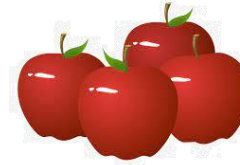
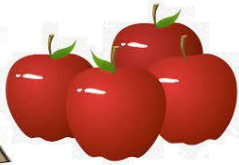


همه ی عدد های سه رقمی را بنویس که رقم **یکان** آن ها **۰** و **۶** و **۴** و رقم **دهگان** آن ها **۵** و رقم **صدگان** آن ها **۳** یا **۸** باشد .



نام آموزگار : نیر حسن پور

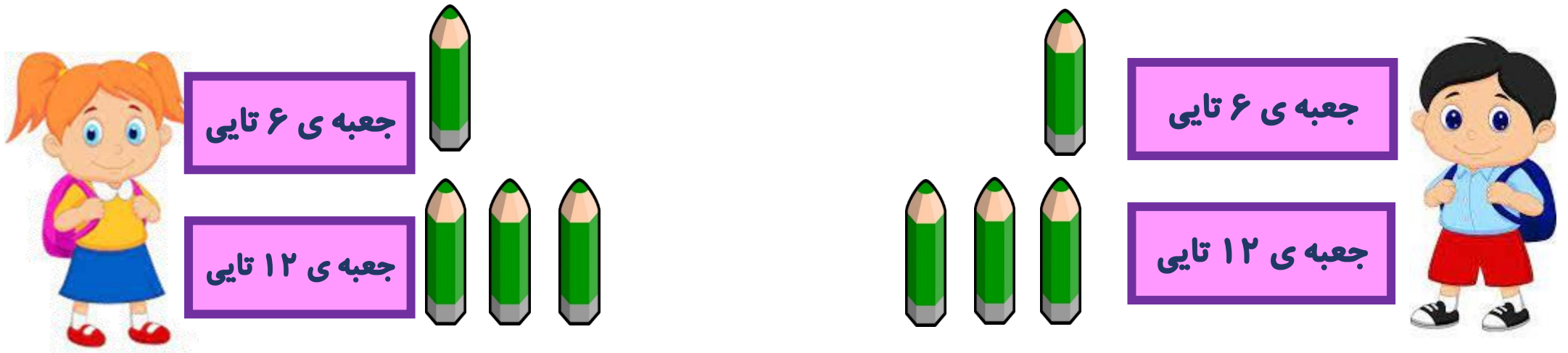
پارسا و پریا هر کدام ۲ کیسه میوه دارند، یک کیسه ۱۰ تایی و یک کیسه ۱۵ تایی.
در هر کیسه ۱۰ تایی، ۴ سیب و در هر کیسه ۱۵ تایی ۷ سیب است. این دو روی هم
چند سیب دارند؟



$$11 + 11 = 22$$

نام آموزگار: نیر حسنین پور

زهرا و علی هر کدام دو جعبه مدادرنگی دارند . یک جعبه ۶ تایی و یک جعبه ۱۲ تایی . در هر جعبه ۶ تایی ، یک رنگ سبز و در جعبه ۱۲ تایی ، ۳ رنگ سبز وجود دارد . زهرا و علی ، روی هم چند مداد سبز دارند ؟



$$۴ + ۴ = ۸$$

نام آموزگار : نیر حسنین پور

به چند حالت جمع دو عدد دو رقمی را می توان نوشت که جمع آن ها ۸ باشد ؟

$$0 + 8 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

$$1 + 7 = 8$$

$$4 + 4 = 8$$

$$7 + 1 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$

$$8 + 0 = 8$$

نام آموزگار : نیر حسن پور

با سکه های ۱۰۰ و ۵۰ ریالی ، به چند حالت می توان ۴۰۰ ریال ساخت ؟

$$\textcircled{100} + 100 + 100 + 100 = 400$$

$$50 + 50 + \textcircled{100} + 100 + 100 = 400$$

$$50 + 50 + 50 + 50 + \textcircled{100} + 100 = 400$$

$$50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + \textcircled{100} = 400$$

$$50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 = 400$$

نام آموزگار : نیر حسن پور

باز شدہ ی ہر عدد را بنویسید .

$$\text{ب) } 7342 = 7000 + 300 + 40 + 2$$

$$\text{پ) } 5427 = 5000 + 400 + 20 + 7$$

$$\text{ت) } 3001 = 3000 + 1$$

$$\text{ث) } 7040 = 7000 + 40$$

$$\text{ج) } 6905 = 6000 + 900 + 5$$

نام آموزگار : نیر حسن پور

جاهای خالی را کامل کن.

۴۰۰ سانتی متر

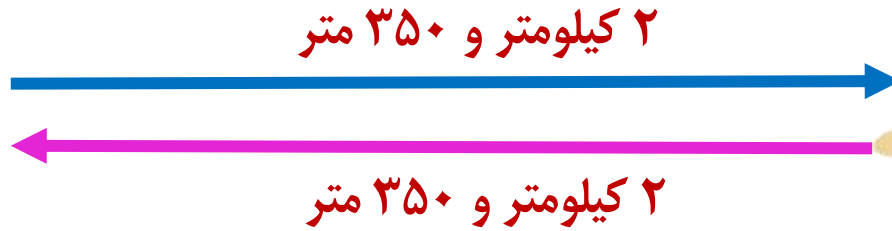
الف) ۴ متر و ۱۷ سانتی متر ۴۱۷ سانتی متر است.

ب) ۳۸۰۰ متر برابر است با ۳ کیلومتر و ۸۰۰ متر

نام آموزگار: نیر حسن پور

فاصله‌ی خانه بُرنا تا مدرسه، دو کیلومتر و ۳۵۰ متر می‌باشد. او در یک رفت و برگشت چند کیلومتر و چند

متر طی می‌کند؟



$$۴ \text{ کیلومتر و } ۷۰۰ \text{ متر} = ۳۵۰ \text{ متر} + ۳۵۰ \text{ متر} + ۲ \text{ کیلومتر} + ۲ \text{ کیلومتر}$$

نام آموزگار: نیر حسن پور

جاہای خالی را پر کن.

۴۳۲ سانتی متر	۵۰۰۰ متر	۴ کیلومتر
۴ متر و ۳۲ سانتی متر	۵ کیلومتر	۴۰۰۰ متر
۴۳۲ سانتی متر	۷۶۵ سانتی متر	۴ کیلومتر و ۳۴ متر
۴ کیلومتر و ۳۲۰ متر	۷ متر و ۶۵ سانتی متر	۴۰۳۴ متر

نام آموزگار: نیر حسن پور

یک دلار در کشوری به اندازه ۳۰۰۰ تومان ارزش دارد. ۳ دلار این کشور ارزش بیشتری دارد یا ۸۵۲۸ تومان؟ چرا؟
 ۳ دلار! زیرا ۳ دلار به اندازه ۹۰۰۰ تومان ارزش دارد که بیشتر از ۸۵۲۸ تومان است.

دلار	۱	۲	۳
تومان	۳۰۰۰	۶۰۰۰	۹۰۰۰

۸۵۲۸ تومان > ۹۰۰۰ تومان = ۳ دلار

نام آموزگار: نیر حسن پور

قیمت یک کیف پول ۲ یورو می باشد. اگر هر ۴۰۰۰ تومان برابر با یک یورو باشد، قیمت کیف چند تومان است؟



= ۲ یورو

یورو	۱	۲
تومان	۴۰۰۰	۸۰۰۰

۸۰۰۰۰ (۴)

۸۰۰۰ (۲) ✓

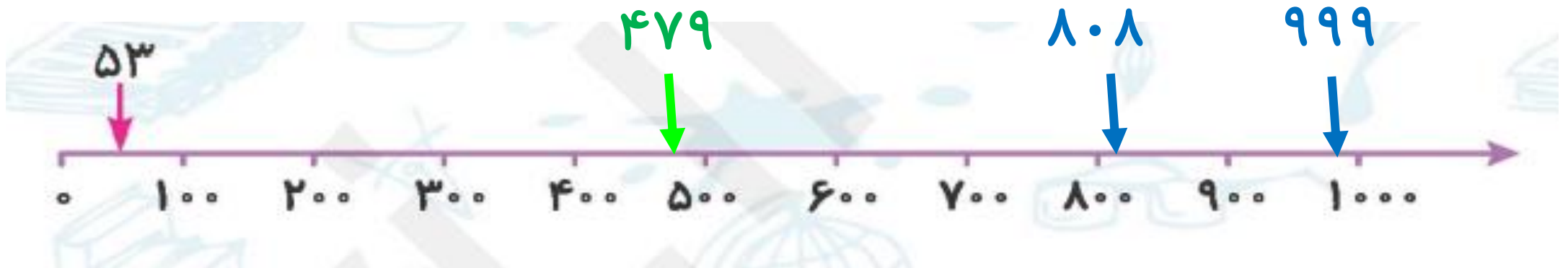
۴۰۰۰۰ (۲)

۴۰۰۰ (۱)

نام آموزگار: نیر حسن پور

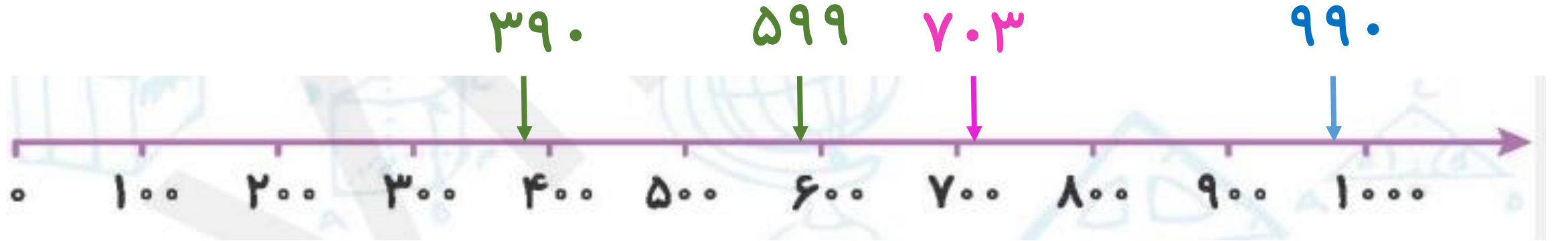
با توجه به محور، عددهای داده شده را به صورتی تقریبی نشان بده.

الف) ۵۳، ۴۷۹، ۸۰۸، ۹۹۹



نام آموزگار: نیر حسن پور

ب) ۹۹۰, ۷۰۳, ۵۹۹, ۳۹۰



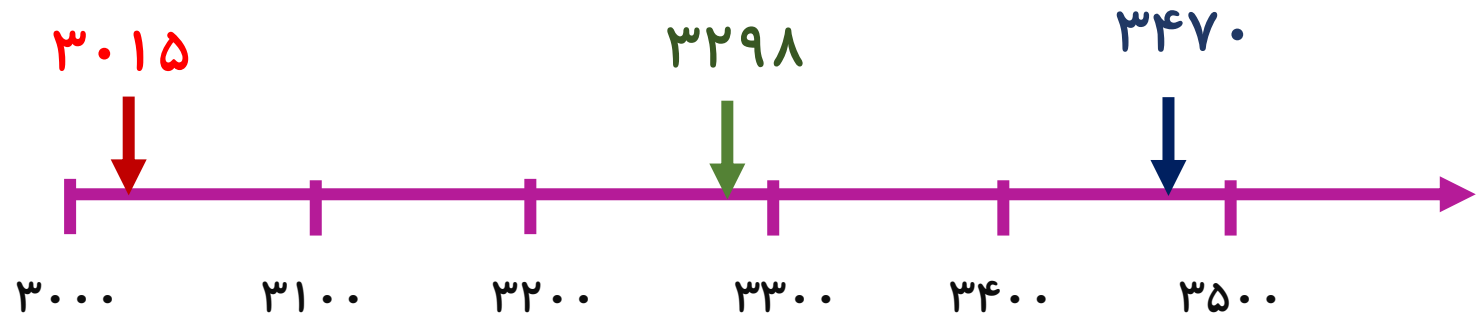
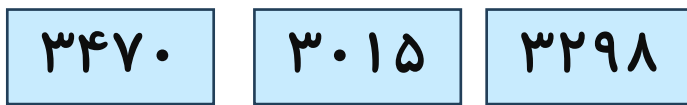
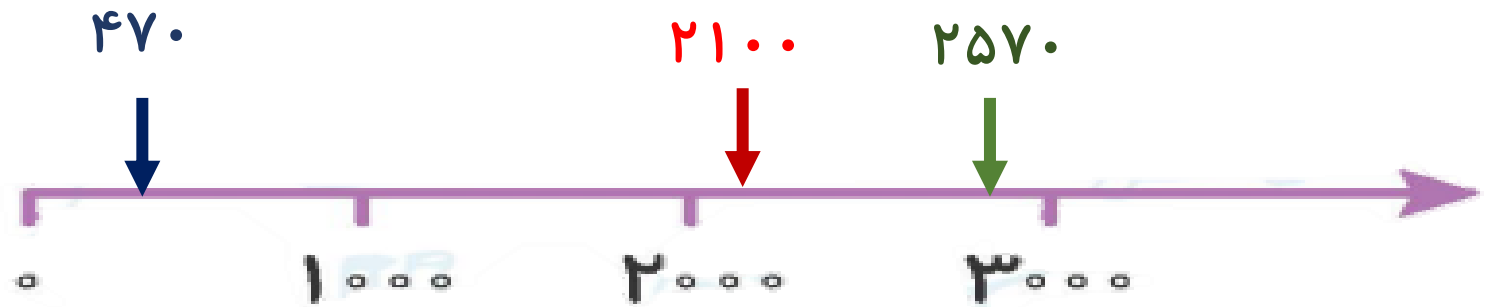
نام آموزگار: نیر حسن پور

پ) ۱۶۰ ، ۳۹۰ ، ۴۵۷ ، ۹۸۳



نام آموزگار : نیر حسن پور

عددهای زیر را به صورت تقریبی روی محور نشان بده.



نام آموزگار: نیر حسن پور

با حذف رقم مرتبه‌ی خواسته شده، عددهای زیر را تقریب بزن.

$$4372 \rightarrow 4370$$

$$2740 \rightarrow 2700$$

$$4307 \rightarrow 4000$$

$$5626 \rightarrow 5620$$

$$6538 \rightarrow 6500$$

$$8930 \rightarrow 8000$$

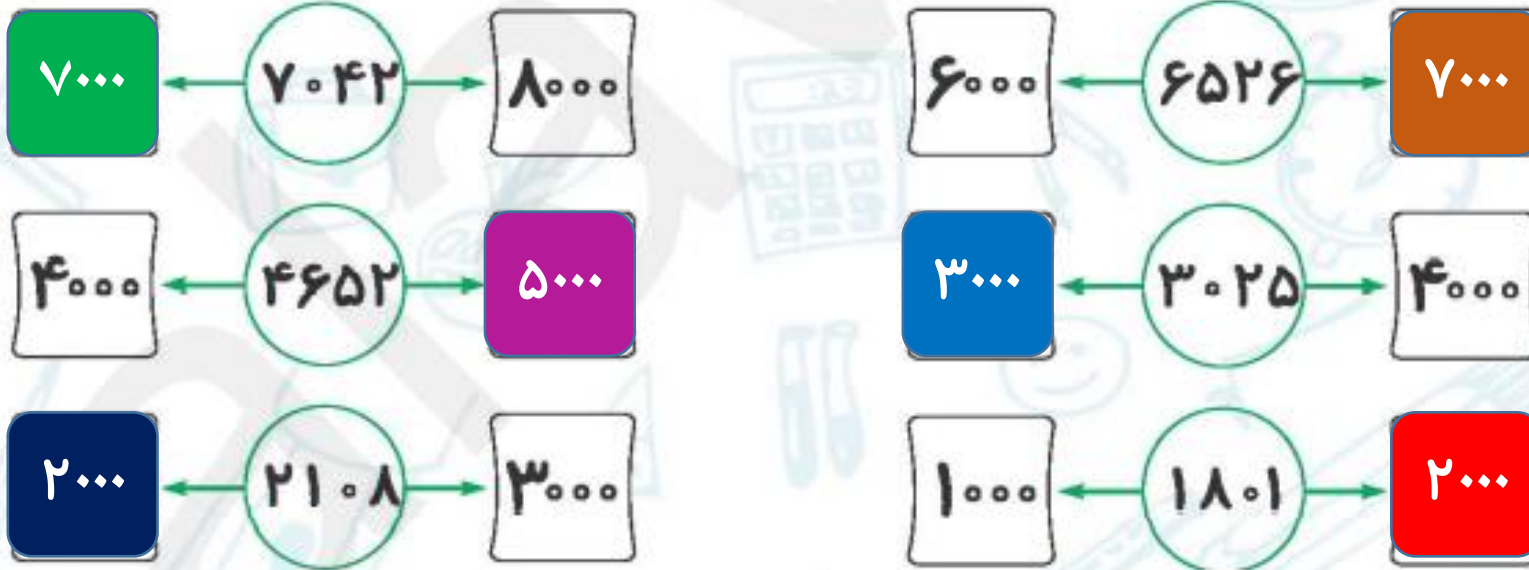
با حذف یکان

با حذف رقم‌های یکان و دهگان

با حذف رقم‌های یکان و دهگان و صدگان

نام آموزگار: نیر حسن پور

عدد داخل دایره به کدام عدد نزدیک تر است؟ آن را رنگ بزن.



نام آموزگار: نیر حسن پور

حاصل جمع و تفریق زیر را با حذف رقم یکان و دهگان و صدگان هر عدد به دست بیاور.

$$۲۰۵۸ \rightarrow \dots ۲۰۰۰$$

$$۳۷۵۲ \rightarrow \dots ۳۰۰۰$$

$$+۷۹۷۹ \rightarrow + \dots ۷۰۰۰$$

$$-۲۵۳۰ \rightarrow - \dots ۲۰۰۰$$

$$\dots ۹۰۰۰$$

$$\dots ۵۰۰۰$$

نام آموزگار: نیر حسن پور

جاهای خالی را پر کن.

الف) ۴۰۰۵ گرم برابر است با کیلوگرم و گرم

ب) ۶ کیلوگرم و ۷۵۰ گرم برابر است با گرم



نام آموزگار: نیر حسن پور

۵۰۰

پ) ۲ وزنه نیم کیلو گرمی برابر است با ۱ کیلو گرم

$$۵۰۰ + ۵۰۰ = ۱۰۰۰ \text{ گرم}$$

ت) ۴ وزنه ۲۵۰ گرمی برابر است با ۱ کیلو گرم

$$۲۵۰ + ۲۵۰ + ۲۵۰ + ۲۵۰ = ۱۰۰۰ \text{ گرم}$$

ث) ۴ تا وزنه ۵۰۰ گرمی برابر است با ۲ کیلو گرم

$$۵۰۰ + ۵۰۰ + ۵۰۰ + ۵۰۰ = ۲۰۰۰ \text{ گرم}$$

ج) ۳ کیلو گرم برابر است با ۶ وزنه ۵۰۰ گرمی

نام آموزگار: نیر حسن پور

جرم کیف علی ۳۷۲۰ گرم است. جرم کیف او تقریباً چند کیلوگرم است؟



۳۰۰۰ ← ۳۷۲۰ → ۴۰۰۰

۴۰۰۰ گرم = ۴ کیلوگرم

جرم کیف او تقریباً ۴ کیلوگرم است.

نام آموزگار: نیر حسنین پور

جرم برنا ۲۶ کیلوگرم و ۷۰۰ گرم و جرم درنا ۲۰ کیلوگرم و ۲۰۰ گرم است. جرم آنها روی هم از جرم

مادرشان ۱۵ کیلوگرم کم تر است، جرم مادر چند کیلوگرم و چند گرم می باشد؟

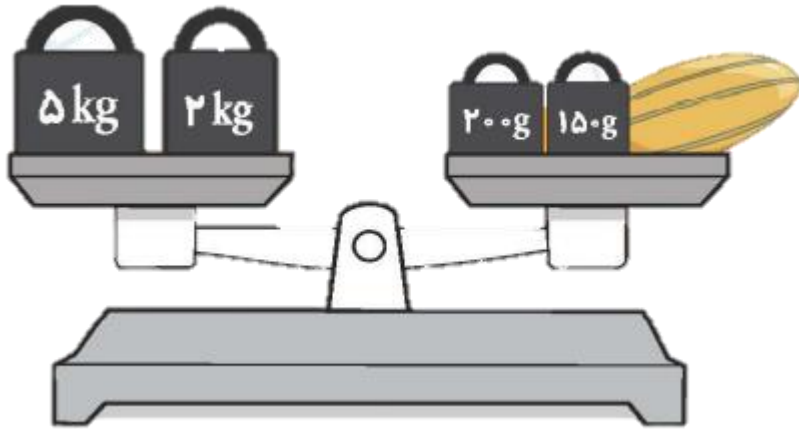
$$\left[\begin{array}{l} ۲۶ + ۲۰ = ۴۶ \text{ کیلوگرم} \\ ۲۰۰ + ۷۰۰ = ۹۰۰ \text{ گرم} \end{array} \right. \longrightarrow \text{جرم آنها روی هم ۴۶ کیلوگرم و ۹۰۰ گرم است}$$

جرم مادرش ۶۱ کیلوگرم و ۹۰۰ گرم است. $۴۶ + ۱۵ = ۶۱$ کیلوگرم

نام آموزگار: نیر حسن پور

با توجه به شکل مقابل جرم خربزه چند کیلوگرم و چند گرم است؟

$$۲۰۰ \text{ گرم} + ۱۵۰ \text{ گرم} = ۳۵۰ \text{ گرم}$$



۷ جرم خربزه کیلوگرم و ۳۵۰ گرم است.

نام آموزگار: نیر حسن پور



موفقیت،

همیشه آن چیزی نیست

که به نظر می رسد.

نام آموزگار: نیر حسن پور