

۶ اندازه ی هر گام مهران $0/57$ متر است ولی هر گام پدرش 38 سانتی متر از گام های او بزرگ تر است .
 ۱۰ گام پدر مهران چند متر است؟

۷ باقیمانده و خارج قسمت تقسیم های زیر را مشخص کنید.

6	$9 \overline{) 0/59}$	$4 \overline{) 1/07}$	$6 \overline{) 5/14}$	$6 \overline{) 0/0042}$	$5 \overline{) 0/07}$
-----	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------

۸ برای عملیات زیر یک مسأله بنویسید و سپس آن را حل کنید.

$(4/36 \times 7) \div 8 =$ مسأله :

۹ حاصل جمع و تفریق های زیر را بر روی محور نشان دهید.

1	2	3	4	\rightarrow	$2/3 + 1/7 =$
1	2	3	4	\rightarrow	$4/1 - 3/6 =$

۱۰ چرخ یک دوچرخه 30 بار چرخیده و $36/75$ متر جلو رفته است . محیط چرخ این دو چرخه چه قدر است



۱ تقسیم‌های زیر را با ماشین حساب انجام دهید و بنویسید چه رابطه‌ای بین آن‌ها و جابه‌جایی ممیز وجود دارد؟

$$4/73 \div 100 =$$

$$0/4 \div 1000 =$$

$$76/1 \div 100 =$$

$$54 \div 10 =$$

۲ ضرب‌های زیر را انجام دهید. چه رابطه‌ای بین عامل اول ضرب و حاصل ضرب وجود دارد؟

$$4/73 \times 10 =$$

$$0/56 \times 1000 =$$

$$0/009 \times 100 =$$

$$94/04 \times 100 =$$

۳ با توجه به نمونه، تقسیم‌های زیر را حل کنید.



$$0/48 \div 12 = 0/01 \times (48 \div 12) = 0/01 \times 4 = 0/04$$

$$2/4 \div 8 =$$

$$0/483 \div 3 =$$

$$0/036 \div 6 =$$

$$7/2 \div 9 =$$

۴ می‌خواهیم طنابی به طول $6/3$ متر را به ۷ قسمت مساوی تقسیم کنیم. اندازه‌ی هر قسمت چند متر باید باشد؟

۵ مساحت شکل‌های زیر را حساب کنید.

