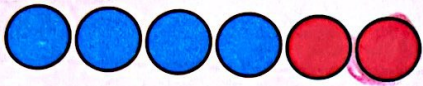


برای هر مسئله، یک شکل ساده بکش و جواب را پیدا کن و روی محور نشان بده.

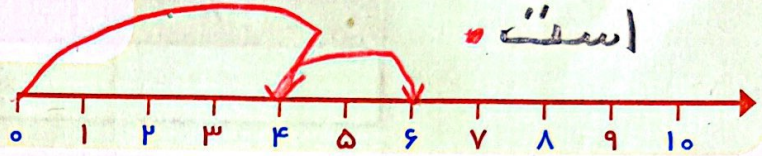
مسئله حل کن



۴ اردک در آب بودند.

۲ اردک دیگر هم داخل آب رفتند.

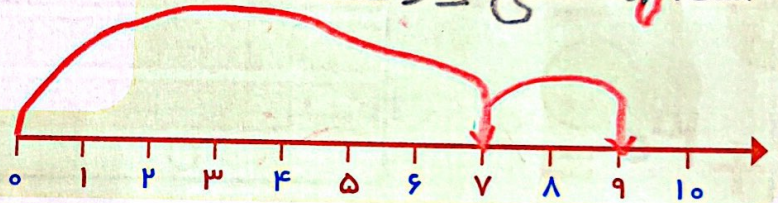
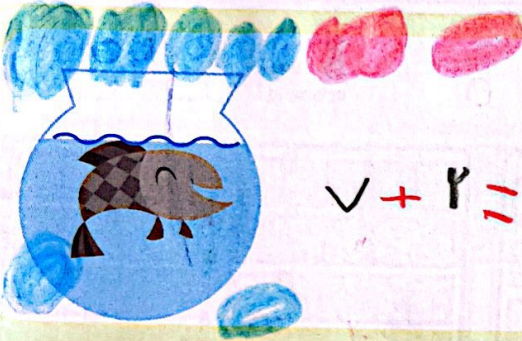
چند اردک در آب است؟  $4 + 2 = 6$  اردک در آب است.



۷ ماهی کوچک در تنگ بودند. ۲ ماهی دیگر

هم در تنگ انداختیم. حالا چند ماهی در تنگ

است؟  $7 + 2 = 9$  ماهی در تنگ است.

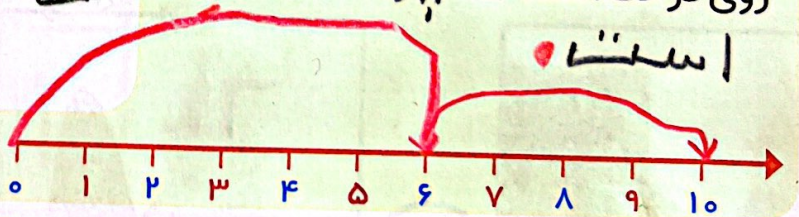


۶ پرنده روی شاخه‌ی درخت نشسته بودند.

۴ پرنده‌ی دیگر کنار آنها نشستند. چند پرنده

روی درخت است؟  $6 + 4 = 10$  پرنده روی درخت است.

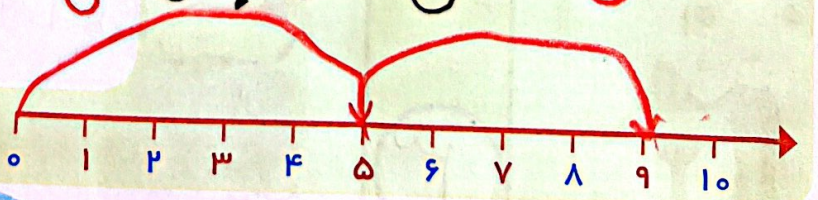
$$6 + 4 = 10$$



۵ دانش‌آموز بازی می‌کردند. ۴ دانش‌آموز

دیگر برای بازی آمدند. چند دانش‌آموز بازی

می‌کنند؟  $5 + 4 = 9$  دانش‌آموز بازی می‌کنند.



به تنوع نمایش‌ها مثل استفاده از انگشتان دست، کشیدن شکل، محور، چینه و سایر مواردی توجه شود که تاکنون آموزش دیده‌اند.

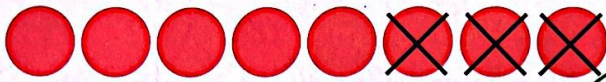
مسئله  
حل کن

هر مسئله را هم با شکل و هم با محور نشان بده و جواب را پیدا کن.



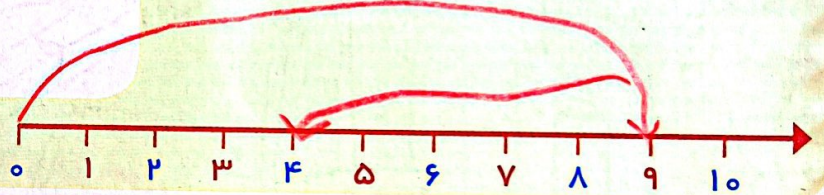
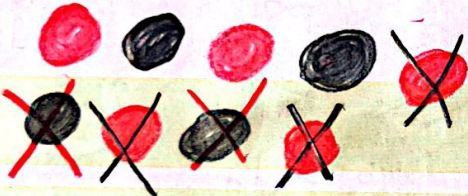
$$8 - 3 = 5$$

۸ پرنده روی درخت بودند. ۳ تا از پرنده‌ها پرواز کردند و رفتند. چند تا پرنده روی درخت مانده است؟ ۵ پرنده مانده است.



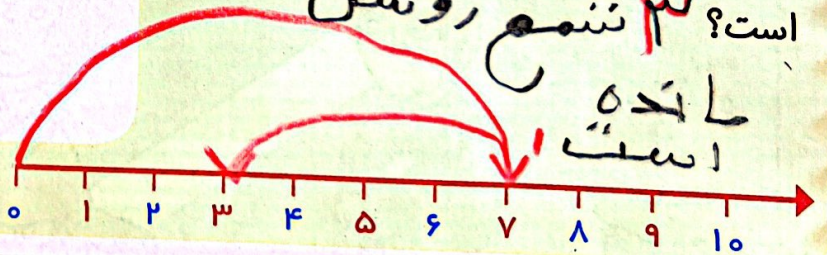
$$9 - 5 = 4$$

علی ۹ بادکنک داشت. ۵ تا از بادکنک‌ها به هوا رفت. چند تا بادکنک مانده است؟ ۴ بادکنک مانده است.



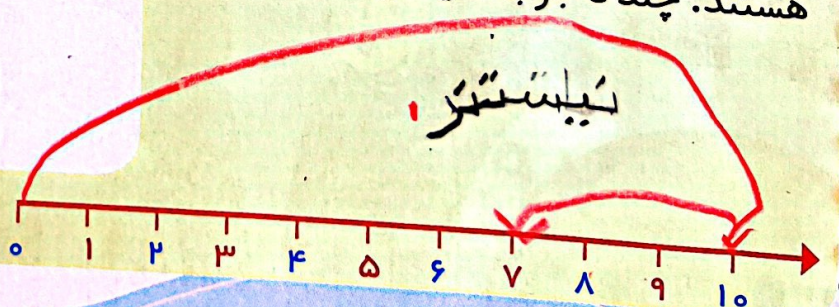
$$7 - 4 = 3$$

۷ تا شمع روشن بود. زهرا ۴ تا از شمع‌ها را خاموش کرد. چند تا شمع روشن مانده است؟ ۳ شمع روشن مانده است.



۱۰ تا جوجه داریم. ۳ تا از جوجه‌ها سیاه هستند. چند تا جوجه سیاه نیستند؟ ۷ جوجه سیاه نیستند.

$$10 - 3 = 7$$



راه حل‌های دیگر نیز شنیده شود.