

نام و نام خانوادگی:

خانه ریاضیات غرب تهران

تحصیلات تحقق رویایی شیرین...



سرری دوم سوالات ریاضی سوم

۱- حاصل ضربهای هر قسمت را به روش رسم شکل به دست بیاورید.

الف) $4 \times 8 = \dots\dots\dots$

ب) $2 \times 7 = \dots\dots\dots$

ج) $5 \times 4 = \dots\dots\dots$

۲- حاصل ضربهای زیر را با کمک جمع محاسبه کرده و به دست آورید.

الف) $3 \times 6 = \dots\dots\dots$

ب) $8 \times 9 = \dots\dots\dots$

ج) $4 \times 7 = \dots\dots\dots$

۳- آقا منصور فروشندهی جوراب می‌باشد. او ۵ جین جوراب در مغازه داشت که یک جین آن را فروخته است. چند جفت جوراب برایش باقی مانده است؟

۴- یک شیرینی فروش در یک جعبه ۴ ردیف و در هر ردیف ۷ عدد شیرینی قرار داد. اگر ۵ عدد از شیرینی‌ها خورده شود، چند شیرینی در جعبه باقی می‌ماند؟

۵- در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

$9 \times 4 = (\quad \times 4) + (\quad \times 4)$ (۲)

$8 \times 7 = (5 \times \quad) + (\quad \times 7)$ (۴)

$8 \times 4 = (7 \times \quad) + (1 \times \quad)$ (۱)

$4 \times 3 = (\quad \times 3) + (\quad \times 3)$ (۳)

۶- حسین ۴ بسته آبنبات ۵ تایی با طعم توت‌فرنگی و ۳ بسته آبنبات ۶ تایی با طعم پرتقال دارد. او چند عدد آبنبات دارد؟

خانه ریاضیات غرب تهران



۷- حاصل هر یک از عبارتهای زیر را به دست آورید.

الف) $(4 \times 3) + (9 - 2) = \dots + \dots = \dots$

ب) $(5 \times 2) + (6 + 7) = \dots + \dots = \dots$

ج) $(3 \times 7) - (4 - 2) = \dots - \dots = \dots$

د) $(9 \times 1) \times (4 - 3) = \dots \times \dots = \dots$

۸- حاصل هر یک از ضربهای زیر را به کمک محور رسم شده به دست آورید.

الف) $2 \times 8 = \dots$

ب) $4 \times 4 = \dots$

ج) $7 \times 1 = \dots$

خانه ریاضیات غرب تهران