

تمارين في الاعداد الموجبة

الاسم: _____

حل التمارين التالية :

$$20 : (-5) + (+4) =$$

$$(-4) + (+3) \cdot (-5) =$$

$$(-32) : 4 + (-12) =$$

$$(-12) : (-2) \cdot 4 =$$

$$(-9) \cdot (-3) : 27 =$$

$$(+36) : (-9) - (+10) =$$

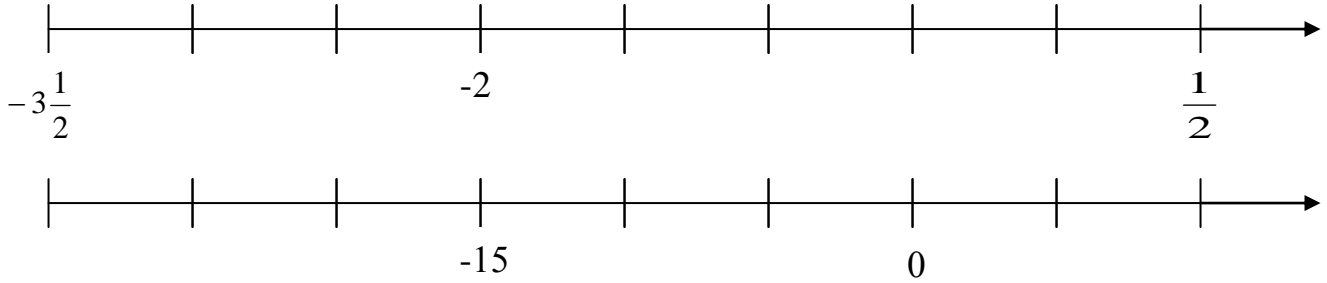
$$40 : (-8) - (-6) =$$

$$5 + 30 : (-3) =$$

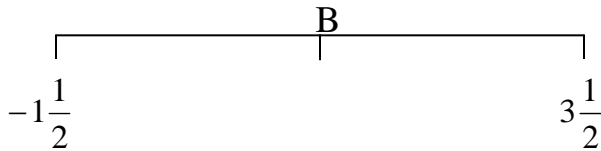
$$(+21) : (+7) + (-4) =$$

$$(-15) \cdot (-3) + 49 =$$

أكمل الاعداد على مستقيم الاعداد :



النقطة B على مستقيم الاعداد تقع في الوسط بين العددين $3\frac{1}{2}$ و $-1\frac{1}{2}$



ما هو العدد الملائم للنقطة B ؟

- أ. 0 ب. (-1) ج. (+1) د. $1\frac{1}{2}$