



المدرسة الوطنية
الأرثوذكسية - الشميساني

الصف السادس

حل اسئلة كتاب الطالب

الدرس الاول و الثاني و الثالث و الرابع

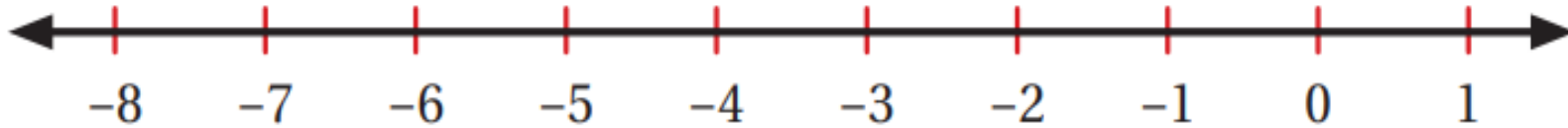
ملاحظة : اسئلة الدرس الخامس - ضرب الاعداد الصحيحة و قسمتها - مرفقة بورقة عمل 3

معلمة الماوة : ريتا بقاعين

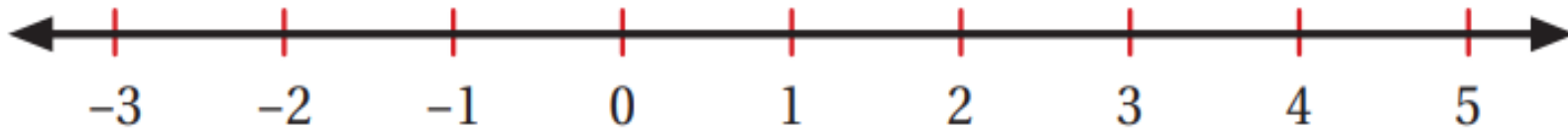
أُتدرب و أحل : جمع الأعداد الصحيحة:

دون استخدام خط الأعداد

$$-4 + (-3) = -7$$



$$4 + (-2) = +2$$



$$-5 + 2 = -3$$



أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

6 $-11 + (-12) = -23$
جمع.

8 $2 + (-10) = -8$
لجمع

10 $-23 + (-45) = -68$
جمع.

7 $-9 + 30 = 21$
لجمع

9 $-32 + 15 = -17$
لجمع

11 $11 + |3| = 11 + 3 = 14$

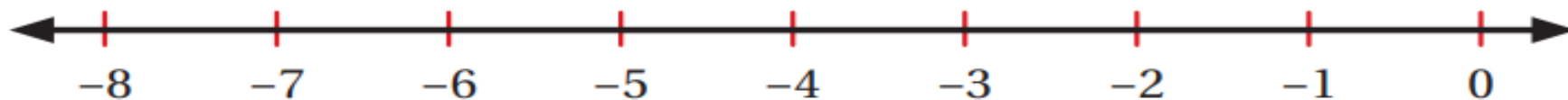
أحل و أتدرب : طرح الأعداد الصحيحة

دون خط

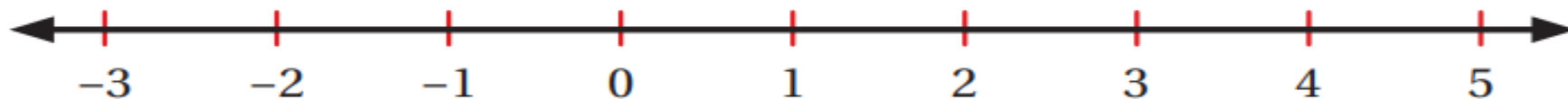
الأعداد

أمثل كل جملة طرح مما يأتي على خط الأعداد، ثم أجد ناتجها:

$$-4 - 3 = -4 + -3 = -7$$

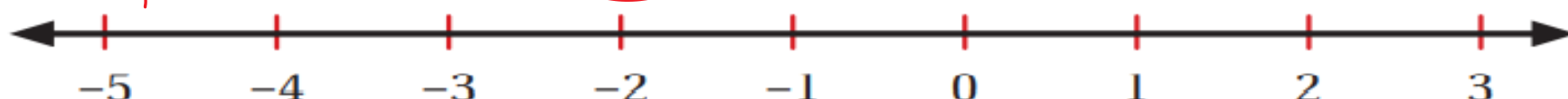


$$1 - (-3) = 1 + 3 = 4$$



$$-3 - (-3) = -3 + 3 = 0$$

العدد + معكوسه = 0



$$2 - (-5) = 2 + 5 = 7$$

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\begin{array}{l} 5 \quad -23 - 18 = -23 + -18 \\ \quad \quad \quad = -41 \end{array}$$

$$7 \quad 88 - 20 = 68$$

$$\begin{array}{l} 9 \quad -7 - |8| \\ \quad \quad \quad = -7 + -8 = -15 \end{array}$$

$$6 \quad -16 - (-45) = -16 + 45 = 29$$

$$8 \quad 78 - (-15) = 93$$

$$\begin{array}{l} 10 \quad |-20| - (-47) \\ \quad \quad \quad = 20 + 47 = 67 \end{array}$$

إذا كانت $x = -12$, $y = 7$ فأوجد قيمة كل مما يأتي:

$$\begin{array}{l} 19 \quad x - y \\ \quad \quad \quad = -12 - 7 = -12 + -7 \\ \quad \quad \quad = -19 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 20 \quad 2y - (x) \\ \quad \quad \quad = 2(7) - (-12) = 14 + 12 = 26 \end{array}$$