



المدرسة الوطنية
الأرثوذكسية - الشميساني

الصف السادس

حل اسئلة كتاب الطالب

الدرس الاول و الثاني و الثالث و الرابع

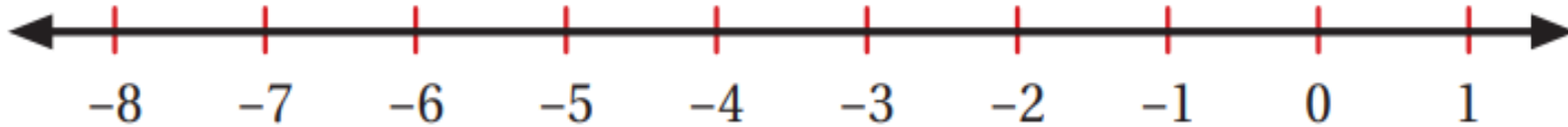
ملاحظة : اسئلة الدرس الخامس - ضرب الاعداد الصحيحة و قسمتها - مرفقة بورقة عمل 3

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

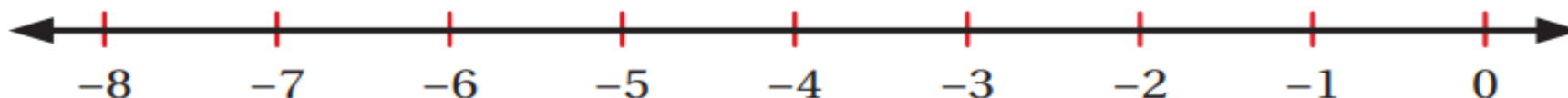
11 $11 + |3| = 11 + 3 = 14$

أحل و أتدرب : طرح الأعداد الصحيحة

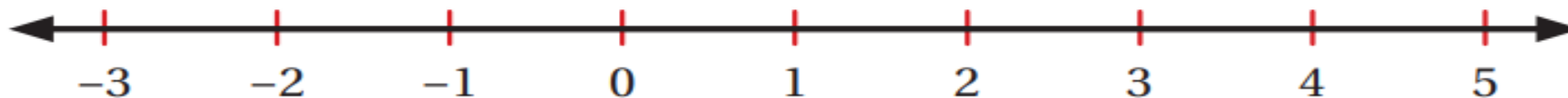
دون خط
الأعداد

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

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

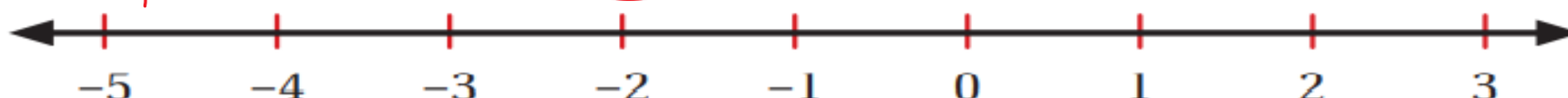


$$1 - (-3) = 1 + 3 = 4$$



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

العدد + معكوسه = 0



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

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\textcircled{5} \quad -23 - 18 = -23 + -18 \\ = \textcircled{-41}$$

$$\textcircled{7} \quad 88 - 20 = \textcircled{68}$$

$$\textcircled{9} \quad -7 - |8| \\ = -7 + -8 = \textcircled{-15}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 78 - (-15) = \textcircled{93}$$

$$\textcircled{10} \quad |-20| - (-47) \\ = 20 + 47 = \textcircled{67}$$

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

$$\textcircled{19} \quad x - y \\ -12 - 7 = -12 + -7 \\ = \textcircled{-19}$$

$$\textcircled{20} \quad 2y - (x) \\ 2(7) - (-12) = 14 + 12 = \textcircled{26}$$