

**متوسطة: الموسم الدراسي :
المستوى: ثانية متقطعة تمارين**

التمرين الخامس: أحسب مايلي:

$$D = (-1,17) + (+1,17) = (\dots \dots)$$

$$E = (-1,1) + (-0,4) = (\dots \dots)$$

$$F = (+2,15) + (-1,37) = (\dots \dots)$$

$$A = (-4) + (+6) + (-3)$$

$$A = \dots \dots$$

$$A = \dots \dots$$

$$A = \dots \dots$$

$$B = (-15) + (-118) + (-47)$$

$$B = \dots \dots$$

$$B = \dots \dots$$

$$B = \dots \dots$$

التمرين السادس: قم بتحويل عمليات الطرح إلى عمليات جمع:

$$A = (+10) - (-12) = (+10) \dots (-12)$$

$$B = (-21) - (+13) = (-21) \dots (+13)$$

$$C = (-9) - (+14) = (-9) \dots (+14)$$

$$D = (+12,4) - (-9,7) = (\dots \dots)$$

$$E = (-65) - (-78) = (\dots \dots)$$

$$F = (-17,2) - (+5,5) = \dots \dots$$

$$G = (-1,1) - (+0,2) = \dots \dots$$

$$H = (+8,4) - (-3,9) = \dots \dots$$

التمرين السابع: حويل عمليات الطرح إلى عمليات جمع ثم أجر الحساب:

$$A = (-12) - (+15)$$

$$A = (-12) \dots (+15)$$

$$A = (\dots \dots)$$

$$B = (-45) - (-41)$$

$$B = (-45) \dots (-41)$$

$$B = (\dots \dots)$$

$$C = (+32) - (+27)$$

$$C = (+32) \dots (+27)$$

$$C = (\dots \dots)$$

$$D = (-2,6) - (+2,7)$$

$$D = \dots \dots$$

$$D = \dots \dots$$

$$E = (-1,4) - (-2,3)$$

$$E = \dots \dots$$

$$E = \dots \dots$$

$$F = (-3,7) - (+5,7)$$

$$F = \dots \dots$$

$$F = \dots \dots$$

التمرين الأول: يقول محمد: "يمكنني أن أجد عدد نسبي صحيح

أصغر من 7,1 - و أكبر من -6,7 -"

(1) هل ما قاله محمد صحيح؟

إذا كان كلامه صحيح فما هو هذا العدد وإذا كان مخطئاً صحيح

جملة محمد كي تكون صحيحة.

التمرين الثاني:

(1) أكمل الجدول التالي:

العدد	معاكسه
-2,3	
+12	
-5,8	
-0,6	
+1,4	

(2) رتب الأعداد السابقة و معاقسها تصاعدياً.

.....

التمرين الثالث:

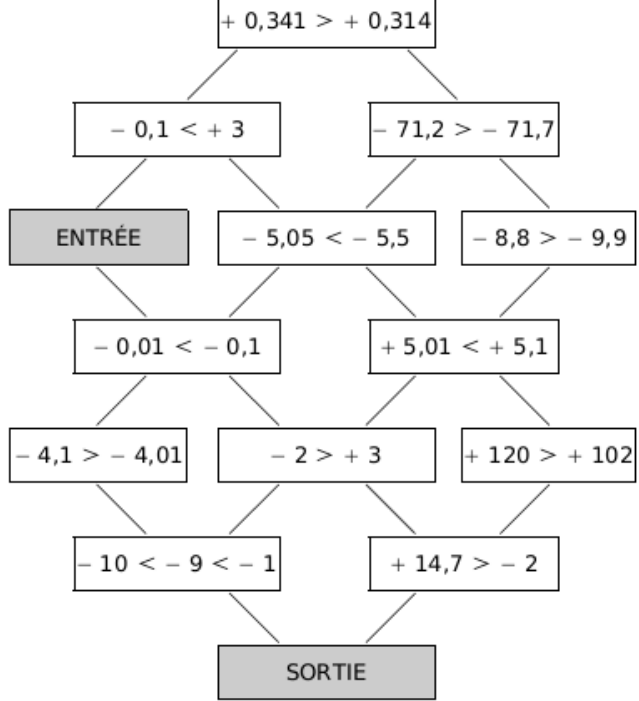
لاحظ اللعبة التالية:

تبدأ اللعبة من الخانة (ENTREE) للتنقل من خانة إلى خانة

حتى تصل إلى الخانة (SORTE). بشرط المرور على

الخانات التي تكون فيها المساواة صحيحة.

- إلعب هذه اللعبة مع ترك أثر باللون الأخضر.



التمرين الرابع: أحسب العمليات التالية:

$$A = (-12) + (-15) = (\dots \dots)$$

$$B = (-20) + (+18) = (\dots \dots)$$

$$C = (+21) + (-21) = (\dots \dots)$$

$$D = (+10) + (-13) = (\dots \dots)$$

$$E = (-3) + (+16) = (\dots \dots)$$

$$F = (+13) + (+7) = (\dots \dots)$$

$$G = (+24) + (-20) = (\dots \dots)$$

$$H = (-9) + (-21) = (\dots \dots)$$

$$I = (-19) + (+11) = (\dots \dots)$$