

التمرين الخامس: أحسب مايلي:

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

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

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

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

$$A = \dots\dots\dots$$

$$A = \dots\dots\dots$$

$$A = \dots\dots\dots$$

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

$$B = \dots\dots\dots$$

$$B = \dots\dots\dots$$

$$B = \dots\dots\dots$$

التمرين السادس: قم بتحويل عمليات الطرح إلى عمليات جمع:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$A = (-12) - (+15) \quad D = (-2,6) - (+2,7)$$

$$A = (-12) \dots (\dots 15) \quad D = \dots\dots\dots$$

$$A = (\dots\dots) \quad D = \dots\dots\dots$$

$$B = (-45) - (-41) \quad E = (-1,4) - (-2,3)$$

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

$$B = (\dots\dots) \quad E = \dots\dots\dots$$

$$C = (+32) - (+27) \quad F = (-3,7) - (+5,7)$$

$$C = (+32) \dots (\dots\dots) \quad F = \dots\dots\dots$$

$$C = (\dots\dots) \quad F = \dots\dots\dots$$

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 و إذا كان مخطئ صحح جملة محمد كي تكون صحيحة.

التمرين الثاني:

(1) أكمل الجدول التالي:

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

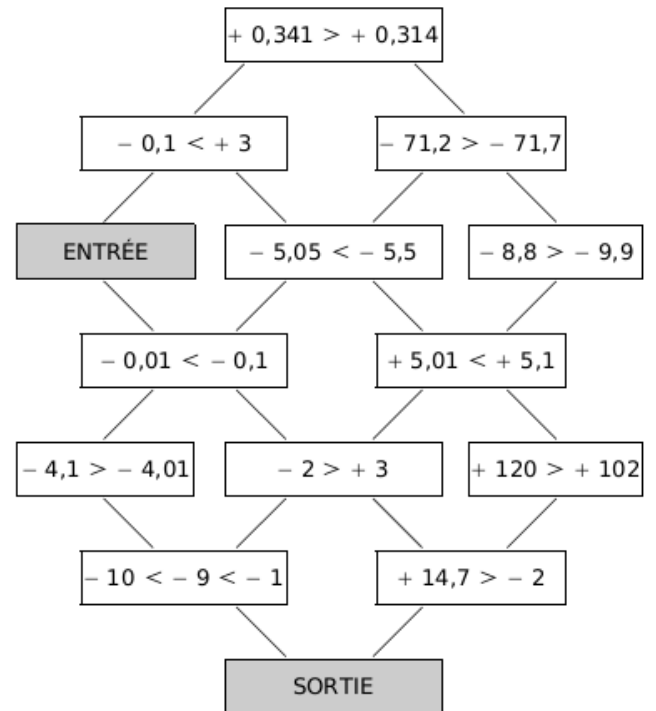
(2) رتب الأعداد السابقة و معاكسها تصاعدياً.

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.

- لعب هذه اللعبة مع ترك أثر باللون الاخضر.

التمرين الرابع: أحسب العمليات التالية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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