

## الأعداد العشرية النسبية: تقديم و مقارنة و ترتيب

**التمرين 1 /** ضع في دفترك خطأ أحمر تحت الأعداد النسبية السالبة و خطأ بالأخضر تحت الأعداد النسبية الموجبة:  
 $-54$  ;  $+2$  ;  $-5,1$  ;  $-10,25$  ;  $-2$  ;  $+5,1$  ;  $0$  ;  $-7,2$  ;  $3,05$

**التمرين 2 /** أتمم في دفترك بوضع أحد الرمزين  $\leq$  أو  $\geq$  :  
 $28 \dots 14$  ;  $5,01 \dots 7,001$  ;  $7,25 \dots 3,41$  ;  $(-3) \dots (-7)$  ;  $(-0,015) \dots (-1)$   
 $(-3,004) \dots (-4,03)$  ;  $8 \dots (-1)$  ;  $(-3,06) \dots 0,03$  ;  $1,2 \dots (-1,02)$  ;  $0 \dots (-0,1)$   
 $(-9) \dots 0$  ;  $3,08 \dots 0$

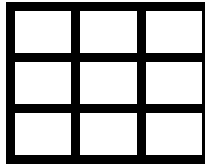
**التمرين 3 /** حدد مقابلات الأعداد التالية:  $-523$  ;  $-412$  ;  $+53,1$  ;  $8,01$  ;  $-2,5$  ;  $23$

**التمرين 4 /**  
 1. رتب الأعداد العشرية النسبية التالية تصاعديا :  
 $-5$  ;  $-1,5$  ;  $3,4$  ;  $-2,4$  ;  $-5,1$  ;  $0,1$   
 2. رتب الأعداد العشرية النسبية التالية تناقصيا :  
 $-5$  ;  $-1,5$  ;  $3,4$  ;  $-2,4$  ;  $-5,1$  ;  $0,1$   
 3. أكتب أربعة أعداد عشرية نسبية محصورة بين  $+0,3$  و  $-4$ .

**التمرين 5 /** أكتب جميع الأعداد الصحيحة النسبية التي تبعد عن الصفر بمسافة محصورة بين 5 و 17.

**التمرين 6 /** مثل على محور مدرج الأعداد :  $3,5$  و  $(-4,1)$  و  $(+5,6)$  و  $(-0,8)$ .

**التمرين 7 /** (لعبة السلسلة 1)



في المربع السحري أعلاه، عليك وضع الأرقام من 1 إلى 9، على أن يكون مجموع كل ثلاثة أعداد على نفس السطر أو العمود أو القطر هو 15.

**التمرين 8 /** (لعبة السلسلة 2)

15		3	
	5	16	
		2	7
1	8		

في المربع السحري أعلاه، كل خانة تضم عددا صحيحا طبيعيا من 1 إلى 16 بدون تكرار، على أن يكون مجموع كل أربع أعداد على نفس السطر أو العمود أو القطر هو 34.