

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

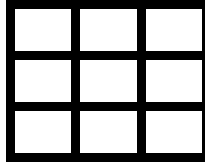
التمرين 3 / حدد مقابلات الأعداد التالية: $-523 ; -412 ; +53,1 ; 8,01 ; -2,5 ; 23$

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.