

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...14 ; 5,01...7,001 ; 7,25...3,41 ; (-3)...(-7) ; (-0,015)...(-1)
(-3,004)...(-4,03) ; 8...(-1) ; (-3,06)...0,03 ; 1,2...(-1,02) ; 0...(-0,1)
(-9)...0 ; 3,08...0

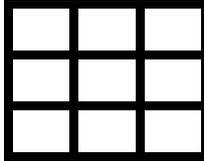
التمرين 3 / حدد مقابلات الأعداد التالية: -523 ; -412 ; +53,1 ; 8,01 ; -2,5 ; 23

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.