

تقويم الفصل الأول في مادة الرياضيات - ميدان الأعداد والحساب -

النشاط 1: اكمل متتالية الأعداد:

63					68	69					74					79
----	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	----	--	--	--	--	----

النشاط 2: اكتب الأعداد بالحروف أو الأرقام:

.....	ثمانية عشر	.....	69
.....	تسعة وتسعون	.....	34

النشاط 3: احسب:

$$10 + 3 = \dots \quad 15 + 2 = \dots \quad 14 + 6 = \dots \quad 15 + 4 = \dots \quad 11 + 3 = \dots$$

$$10 - 3 = \dots \quad 15 - 2 = \dots \quad 14 - 3 = \dots \quad 15 - 4 = \dots \quad 14 - 1 = \dots$$

النشاط 4: رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. 92 - 37 - 15 - 4 - 61

→ .....

النشاط 5: اكمل كما في المثال:

11	12	13	.....	16	.....	.....	25	.....
.....	33	.....	.....	42	.....	.....	69	.....

النشاط 6: احط أكبر العددين:

15	32		54	45		16	61
----	----	--	----	----	--	----	----

النشاط 6: قارن باستعمال أحد الرمزين < >:

9	.....	12	75	.....	57	56	.....	76
21	.....	12	96	.....	69	13	.....	52

تقويم الفصل الأول في مادة الرياضيات - ميدان الأعداد والحساب -

النشاط 1: اكمل متتالية الأعداد:

63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

النشاط 2: اكتب الأعداد بالحروف أو الأرقام:

18	ثمانية عشر	69	تِسْعَةٌ وَسِتُّونَ
99	تِسْعَةٌ وَتِسْعُونَ	34	أَرْبَعَةٌ وَثَلَاثُونَ

النشاط 3: احسب:

$$10 + 3 = 13 \quad 15 + 2 = 17 \quad 14 + 6 = 20 \quad 15 + 4 = 19 \quad 11 + 3 = 14$$

$$10 - 3 = 7 \quad 15 - 2 = 13 \quad 14 - 3 = 11 \quad 15 - 4 = 11 \quad 14 - 1 = 13$$

النشاط 4: رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. 92 - 37 - 15 - 4 - 61

→ 4 - 15 - 37 - 61 - 92

النشاط 5: اكمل كما في المثال:

11	12	13	15	16	17	24	25	27
32	33	34	41	42	43	68	69	70

النشاط 6: احط أكبر العددين:

15	32		54	45		16	61
----	----	--	----	----	--	----	----

النشاط 6: قارن باستعمال أحد الرمزين < >:

$$9 < 12 \quad 75 > 57 \quad 56 < 76$$

$$21 > 12 \quad 96 > 69 \quad 13 < 52$$