المستوى الثاني

الوحدة: 1 الجذاذة رقم: 1

خصصت الصفحات الأربع 6 و7 و 8 و 9 لأنشطة من أجل إنجاز تقويم تشخيصي للتعلمات ودعم وقائي لها. ونقدم فيما يلي شبكة تبين التعلمات التي نقومها خلال الأنشطة المقترحة كما يقوم الأستاذ بملء شبكة خاصة بكل متعلم أدرجت بالكراسة في آخر الصفحة 9 واعتمادها في اقتراح أنشطة للدعم الوقائي

أنشطة التقويم التشخيصي لدعم المكتسبات ومعالجة التعثرات

(الصفحة 6)

النشاط 1: يكمل المتعلمون كتابة متسلسلة الأعداد انطلاقا من العدد 17. يستظهرون في هذا النشاط مسلسلة الأعداد. يمكن هذا النشاط من تقويم مدى اكتساب المتعلمين لهذه المتسلسلة. يمكن الانطلاق في أنشطة الدعم من عدد آخر كما يمكن مطالبة بعض المتعلمين باستظهار المتسلسلة في منخي عكسي.

النشاط 2: يلونون بطاقات العدد 37. يمكن هذا النشاط من تقويم مدى اكتساب المتعلمين لمختلف كتابات وتمثيل عدد. يمكن اقتراح أعداد أخرى في أنشطة الدعم.

النشاط 3: يلونون بطاقة العدد الذي يعبر عن التمثيل بالقضبان والمكعبات في كل حالة

ا**لنشاط 4:** يلاحظون رسومات الأقلام ويكتبون العدد. المتعلم غير مطالب بعد الأقلام واحد بواحد ويتمثّل الإجراء المناسب في إدراك أن هناك علبتين من 10 و 7 أقلام منفردة إذن: العدد هو 27 أي 2 عشرات و 7وحدات.

(الصفحة 7)

النشاط 5: يختا ر المتعلمون من بين 4 أعداد: 10 و 20 و 30 و 40 من يعبر أكثر عن عدد السمكات دون القيام بعملية العد. ثم بعد ذلك يعدون السمكات. الإجراء المتمثل في إحاطة كل عدد عشر سمكات هو الإجراء المناسب للعد. يحيطون عدد العشرات وعدد الوحدات

النشاط 6: يكتبون بالأرقام كل عدد معبر عنه بالحروف.

النشاط 7: يكتبون كل عدد بمعرفة عدد عشراته وعدد وحداته المتبقية.

ا**لنشاط 8:** يكملون كتابة متسلسلة أعداد وذلك بالعد واحد بواحد ثم 2 ب 2 ثم 5 ب 5 ثم 10 ب 10 انطلاقا من عدد معين

النشاط 9: يرتبون الأعداد المقترحة من الأصغر إلى الأكبر.

(الصفحة 8)

النشاط 10: يقومون بملء الجدول بكتابة العدد الذي يسبق مباشرة عدد معلوم وكذلك العدد الذي يلي مباشرة نفس العدد المعلوم. النشاط 11: يحيطون بخط أكبر عدد ويضعون علامة × على أصغر عدد من بين كل 4 أعداد مقترحة.

النشاط 12: يحلون مسألة تتطلب الجمع

ا**لنشاط 13:** يحلون مسألة تتطلب الطرح

النشاط 14: يحسبون: جمع عددين , مكمل عدد إلى عدد معلوم , فرق عددين

النشاط 15: يعيدون إنشاء شكل هندسي على تربيعات

(الصفحة 9)

النشاط 16: يضعون وينجزون مجموع عددين وفرق عددين: عدد مكون من رقم وعدد مكون من رقمين كل منهما مكون من رقمين ويتطلب عملية الجمع الاحتفاظ. ثم يضعون وينجزون عمليتي طرح.

النشاط 17: يتغرفون الأشكال الهندسية وذلك بتلوين المربعات بالأحمر والمستطيلات بالأزرق والمثلثات بالأخضر والأقراص بالأصفر. النشاط 18: يضعون علامة × في خانة كل خط مستقيم

النشاط 19: يلونون بالأحمر بطاقة كل خط مفتوح وبالأخضر كل خط مغلق.

يتفحص الأستاذ إجابات كل متعلم ويملأ الشبكة الخاصة به، ويحدد التعلمات المكتسبة وغير المكتسبة وتلك التي في طريق الاكتساب ويقترح أنشطة للدعم والمعالجة يختارها من بين الأنشطة المقترحة بتغيير طفيف في كل نشاط بدل متسلسلة أعداد يقترح أخرى وبدل العدد 37 في النشاط 2 يقترح عددا أخر و هكذا. كما يمكن أن يختار هذه الأنشطة من بين الأنشطة المقترحة بالدليل لهذا الغرض.

الوحدة: 1 الجذاذة رقم: 2	الدرس 1: الأعداد من 0 إلى 99	المستوى الثاني
-----------------------------	---------------------------------	----------------

امتدادات اللاحقة	أهداف التعلم	تعلمات سابقة
 تعرف الضرب تعرف العدد 100 تعرف الأعداد من 0 إلى 999 	 يتعرق القيمة الوضعية لأرقام عدد معين (الوحدات والعشرات) يقرأ الأعداد ويكتبها ويقارنها ويرتبها يحصرها. 	 تعرف الأعداد من 0 إلى 99(السنة الأولى) جمع ومقارنة وترتيب الأعداد

الحصة الأولى: أنشطة البناء

نشاط تمهيدي: إملاء أعداد أقل من 100 ومطالبة المتعلمين بكتابتها على الألواح.

النشاط الأول: إنشاء تجميعات وتمثيلها

- ✓ اللوازم الضرورية: تتوفر المجموعة الأولى على كمية كبيرة من الفاصوليا أو أحجار او أقراص، .. / علب صغيرو (عدد الأشياء أصغر من 100) / تتوفر المجموعة الثالثة على رسم لجدول العد.
 - ✓ صيغة العمل: يتم تقسيم المتعلمين والمتعلمات إلى 3 مجموعات
 - ✓ تدبیر النشاط:

تتكلف المجموعة الأولى بملء أكبر عدد من العلب الصغيرة بوضع 10 أقراص (أو حبات الفاصوليا، ...) داخل كل علبة: (عدد

ومطالبة أفراد المجموعة بإيجاد عدد العلب التي سيتم ملؤها وإبعاد العلب الأخرى.

تراقب المجموعة الثانية الإجراءات التي قامت بها المجموعة الأولى، ويتكلف أفرادها بتمثيل هذه الإجراءات بواسطة القضبان و المكعبات.

أما المجموعة الثالثة فتتكلف بترجمة التمثيل هذا التمثيل على جدول العد: دون الأستاذ (ة) النتائج على السبورة على الشكل التالى:

التمثيل بالقضبان والمكعبات	جدول العد	الكتابة
	الوحدات العشرات 5 6	ستة وخمسون 50 + 6 = 56

• النشاط الثاني: مقارنة عددين

✓ صيغة العمل: عمل جماعى

✓ تدبیر النشاط:

يكتب الأستاذ عددين أصغر من 100 على السبورة، ويطالب كل متعلم بكتابة أصغر هما على اللوحة، يتم إنجاز هذا النشاط عدة مرات. ويتم التصحيح جماعة باستعمال المكعبات والقضبان من أجل إظهار أن أصغر عدد هو ما كان عدد عشراته صغيرا.

وفي مرحلة ثانية يتم نقل العددين على الألواح ووضع الرمز أصغر، أكبر، مساو

النشاط الثالث: ترتیب لائحة الأعداد.

يملى الأستاذ 5 أعداد أصغر من 100، ويطالب المتعلمين بكتابة على الألواح وترتيبها من الأصغر إلى الأكبر، وإعادة النشاط عدة مرات مع ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر

- النشاط الرابع: تعداد عناصر مجموعة معينة
- ✓ صيغة العمل: العمل في مجموعات من 4 إلى 4 أطفال
- ✓ اللوازم الضرورية: أوراق بيضاء، حبات الفاصوليا، أقلام، أحجار، أقراص...

تدبیر النشاط:

يتطلب الأستاذ من كل مجموعة بتعداد كمية الأشياء التي تتوفر لديها باتباع طريقة اختيار أفراد المجموعة. ويتكلف المتعلم بترميز الإجراء المتبع وذلك بوضع العلامة على الورقة البيضاء مقابل تعداد عنصر واحد أو تسجيل 10 علامات مقابل 10 أقراص مثلا. يتم شرح الداعي إلى الاختيار والفائدة منه. يتم نقاش جماعي حول الإجراءات المتبعة من قبل كل مجموعة، ليتم التركيز والاهتمام أكثر باختيار التجميعات ب 10. يدون الأستاذ الكتابات المختلفة للأعداد على شكل يظهر بساطة التعداد بعشرة.

- النشاط الخامس: حصر عدد من بين عددين منتابعين مضاعفين للعدد 10
 - ✓ صيغة العمل: رسم لمستقيم عدد من 0 إلى 70
- ◄ اللوازم الضرورية: بطاقات الأعداد من 31 إلى 39 (مدرجة في دليل الأستاذ)
 - ✓ تدبیر النشاط:

يضع الأستاذ بطاقات الأعداد داخل علبة ويطالب أحد المتعلمين بسحب إحداها، وكتابة العدد الذي تمثله على المستقيم العددي، وتبرير اختياره، ويتكلف طفل آخر بسحب بطاقة أخرى وكتابة العدد المناسب على المستقيم العددي و هكذا دواليك إلى أن يتم سحب جميع البطاقات.

يتم فتح نقاش: إن رقم عشرات الأعداد المحصورة بين 30 و 40 هو دائما 3، كما ان رقم عشرات الأعداد المحصورة بين 40 و 50 هو دائما 4.

o	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
_														

الحصة الثانية: أنشطة الترييض- أتمرن (الصفحة 10)

الحساب الذهني: ما هما العددان اللذان يمكن الحصول بهما على عدد مكتوب (من 2 إلى 5) لتفكيك العدد 3 ؟ مثلا، نستعمل 4 بطاقات من 0 على 3. يكتب الأستاذ العدد 3 على السبورة ويسأل ويجيب التلاميذ فورا. يعاد النشاط بكتابة عدد (من 2 إلى 5)

• النشاط 1:

لمساعدة التلاميذ على ترسيخ مكتسبات في الأعداد نركز في أنشطة هذا الدرس على أنشطة من شانها أتمكن المتعلم من تعرف القيمة الوضعية لأرقام عدد معين (الوحدات والعشرات) وأن يقرأ الأعداد من 0 إلى 99 ويكتبها. وهكذا يتم الانتقال من تمثيل لثور أشياء ملموسة وإلى التمثيل بالمكعبات والقضبان إلى التمثيل بواسطة جدول العد ثم وإلى كتابة جمعية للعدد إلى الكتابة الاعتيادية.

النشاط 2:

يلاحظ المتعلم مجموعة الأزهار الموزعة على قفتين من 10 زهرات وبقيت 7 أزهار والكتابة الجمعية للعدد ثم التمثيل بواسطة المكعبات والقضبان ثم يكمل كتابة كل عدد في المكان الفارغ. يتم إنجاز نفس العمل بالنسبة للموز

النشاط 3:

يقارن المتعلم كل عددين ويكتب الرمز المناسب.

الحصة الثالثة: أنشطة الترييض- أتمرن (الصفحة 11)

الحساب الذهني: لتفكيك العدد 6 مثلا، نستعل 7 بطاقات من 0 إلى 6. يكتب الأستاذ العدد 6 على السبورة ويسأل " ما هما العددان اللذان يمكن أن تحصل بهما على العدد 6؟ يجيب المتعلمون فورا. يعاد النشاط بكتابة العدد 7 ثم العدد 8.

النشاط 4:

يعد المتعلم المكعبات والقضبان ويملأ جدول العد ويكتب الوحدات والعشرات ويكمل الكتابة الجمعية والاعتيادية للعدد.

• النشاط 5:

يقرأ المتعلم المسالة: في مباراة لكرة السلة سجل الفريق الأزرق 36 هدفا وسجل الفريق الأصفر 43 هدفا. ما هو الفريق الذي سجل أكبر عدد؟

النشاط 6:

يعد الوحدات والعشرات ويحدد قيمة كل رقم تحته السطر.

الحصة الرابعة: أنشطة تقويمية " أستثمر" (الصفحة 12)

الحساب الذهني: لتفكيك العدد 9 مثلا، نستعل 10بطاقات من 0 إلى 10. يكتب الأستاذ العدد 69على السبورة ويسأل " ما هما العددان اللذان يمكن أن تحصل بهما على العدد 9 ؟ يجيب المتعلمون فورا. يعاد النشاط بكتابة العدد 10 ثم العدد 11

• النشاط 1:

يستعمل المتعلم جدول الأعداد من 0 إلى 99 ويكتب كل عدد في الخانة الفارغة: ثم يعد ب1 ويكتب كل عدد في الخانات انطلاقا من 39 / ثم يعد ب 2 ويكتب كل عدد في الخانات انطلاقا من 34 // و هكذا

• النشاط 2:

يؤطر عددا بعددين ويكتب كل عدد في المكان الفارغ ثم يتعرف العدد الجهول ضمن الاعداد المرتبة ويكتب كل عدد في المكان الفارغ.

• النشاط 3: يلاحظ رسم المكعبات والقضبان والكتابة المدرجة تحتها ثم يجد قيمة كل رقم.

الحصة الخامسة: أنشطة داعمة " أتمرن من جديد" (الصفحة 13)

الحساب الذهني: جمع عددين أصغر من 10

يملي الأستاذ عددين أَصغر من 10 (مثلا: 4 و9) ويطالب المتعلمين بإيجاد مجموع العددين. والمقصود من هذا النشاط هو استظهار مجاميع الأعداد الأصغر من 10 بكيفية سريعة وألية لإذكاء ذاكرة المدى الطويل

النشاط 1:

يقارن المتعلم كل عددين لاستعمال الرموز ويرتب الأعداد تزايديا وذلك من خلال حل المسألة الآتية: " يتوفر عادل على 37 كلة ويتوفر علي على 49، تزيد كلل أحمد ب 4 عن كلل عادل. أستعمل الرمز المناسب وأقارن كلل عادل وكلل علي وأحمد ثم أرتب الأعداد الثلاثة.

النشاط 2:

يعد المتعلم تجميعات 10 زهرات والزهرات المتبقية ويملأ جدول العد ثم يكتب كل عدد في كتابة جمعية وينجز نفس العمل بالنسبة للمكعبات والقضبان.

• أتذكر: تتم ملاحظة محتويات التذكير وقراءته. مع التركيز على طرق كتابة عدد من رقمين وطريقة مقارنة كل عددين باستعمال الرموز.

_

ورقة المساب الذهنس (1)

1 + 4 =	1 + 3 =	1 + 5 =
1 + 8 =	1 + 7 =	1 + 6 =
2 + 5 =	2 + 4 =	1 + 9 =
2 + 8 =	2 + 7 =	2 + 6 =
3 + 7 =	3 + 6 =	3 + 5 =

1 + 0 =	0 + 1 =	0 + 0 =
2 + 1 =	1 + 2 =	1 + 1 =
3 + 2 =	2 + 3 =	2 + 2 =
4 + 3 =	3 + 4 =	3 + 3 =
5 + 4 =	4 + 5 =	4 + 4 =

المستوى الثاني الدرس 2: العدد 100 الجذاذة رقم: 3
--

امتدادات اللاحقة		أهداف التعلم	تعلمات سابقة
تعرف الأعداد من 0 إلى 999	•	 يمثل المتعلم 100 ويكتبها بالأرقام ثم يقرأها, 	 تعرف الأعداد من 0 إلى 99(قراءة وكتابة)
مقارنة وترتيب الأعداد من 0 إلى 999	•	 ينتقل من كتابة اعتيادية إلى كتابة مفككة أو العكس 	 جمع ومقارنة وترتيب الأعداد
تقنيات الجمع والطرح والضرب	•	 يتعرف على القيمة المكانية للأرقام المكونة للعدد 100 	

الحصة الأولى: أنشطة البناء والترييض

- النشاط الأول: تمثيل الأعداد بالمكعبات والقضبان
- ◄ اللوازم الضرورية: المكعبات والقضبان
- ✓ صيغة العمل: عمل مجموعات من 4 إلى 6 متعلمين ومتعلمات
 - ✓ تدبیر النشاط:

-يرسم الأستاذ جدولين على السبورة، ويمثل عددا (مثلا 12) بالأرقام وبالمكعبات والقضبان:

عشرات	وحدات
	1

عشرات	وحدات
2	1

-يملي الأستاذ عددا أصغر من 100 ويطلب من المتعلمين تمثيلا هذا العدد بالأرقام وبالمكعبات والقضبان، وذلك بملء الجدولين على السبورة،

-يطلب من 9 متعلمين على التوالي لإيجاد العدد التالي (وذلك بإضافة واحد) وتمثيل العدد في الجدولين عوض العدد السابق، -يمثل المتعلم العدد 99 في الجدول:

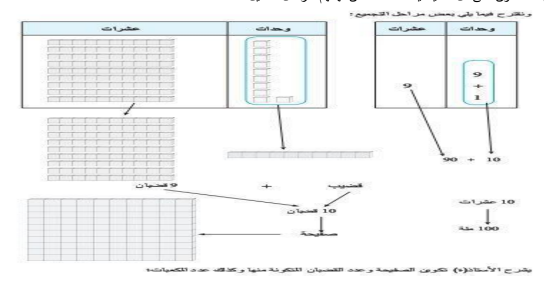
	ات		وحدات		
	TIT	TIT	TI		
	TO T	TO T			
TT	TT	FIT	TIT		
	7	7	7	7-7	
	-	-	-	-	
	1	1	-	F	
				11111	
			1200		
			100		

عشرات	وحدات
9	9

- النشاط الثاني: جمع عددين 99 و 1 وتمثيل العدد 100 بالصفيحة.
 - ✓ صیغة العمل: عمل في مجموعات من 4 إلى 6 تلامیذ
 - ✓ تدبیر النشاط:

-يطلب الأستاذ من المتعلّمين تمثيل العدد 99 + 1 في الجدولين، وذلك بإضافة وحدة (1 أو مكعب واحد حسب الجدول) إلى العدد 99 الممثل في الجدولين السابقين.

-يُركز الأستاذ على النعابير الملائمة: 99 + 1 ، أو 90 + 9 +1 أو 90 + 10 أو عشر عشرات ، عشر مكعبات تساوي قضيب، وقضيب و 9 قضبان نساوي 10 قضبان. -يمثل الأستاذ على السبورة جميع مراحل التجميع والمبادلات -يعبر المتعلمون على كل عملية ليتأكد الأستاذ من فهمهم لمراحل التمثيل،



الحصة الثانية: أنشطة الترييض- أتمرن (الصفحة 14)

✓ الحساب الذهني: يضم الأستاذ جميع البطاقات اتجاه صدره، وهي موضوعة على بعضها البعض في ترتيب تزايدي. يطهر البطاقة الأولى ويقول " نضيف 10 إلى العدد المعروض على البطاقة" يجيب المتعلمون على الفور. يظهر البطاقة الموالية. يجيب المتعلمون على الفور. تكرر العملية 11 مرة. يعد النشاط بإضافة 20 ثم 30 إلى العدد المعروض على البطاقة.

النشاط 1:

يلاحظ المتعلم رسوم أقلام البنت ويعدها ويكمل ما تقول البنت بكتابة " عندي 97 قلما ورديا و 3 أقلام بنية. عدد أقلامي هو 97 + 3 " والحصول على كتابة 100 (باعتبار الاحتفاظ) ويلاحظ رسوم أقلام الولد ويعدها ويكمل ما يقول الولد بكتابة " عندي 99 قلما بنيا و 1قلما ورديا. عدد أقلامي هو 99 + 1 " ثم يتمم طريقة الولد لحساب المجموع (99 + 1) والحصول على 10 عشرات ويكمل كتابة "9 عشرات و عشرة أخرى 9 + 1 = 10 ، عندى 10 عشرات"

• النشاط 2:

يحسب المتعلم عدد أقلام البنت (97 + 3) بطريقة الولد ويكمل الكتابة " 7وحدات و 3 وحدات هي عشرة) ، "90 هي 9 عشرات"، "مئة هي 10 عشرة"

النشاط 3:

يحسب المتعلم عدد أقلام الولد (99 + 1) بطريقة البنت . فيستعمل التقنية الاعتيادية للجمع لحساب المجموع (99 + 1) والحصول على كتابة 100 (باعتبار الاحتفاظ) ثم يكتب 99 + 1 = 100

الحصة الثالثة: أنشطة الترييض- أتمرن (الصفحة 15)

✓ الحساب الذهني: يضم الأستاذ جميع البطاقات اتجاه صدره، وهي موضوعة على بعضها البعض في ترتيب تزايدي. يطهر البطاقة الأولى ويقول " نضيف 30 إلى العدد المعروض على البطاقة" يجيب المتعلمون على الفور. يظهر البطاقة الموالية. يجيب المتعلمون على الفور. تكرر العملية 11 مرة. يعد النشاط بإضافة 40 ثم 50 إلى العدد المعروض على البطاقة.

• النشاط 4:

4 + 99 = 9 = 9 . 4 + 90 = 9 + 90 يلاحظ المتعلم تمثيل الأعداد بالمكعبات و القضبان و الصفيحة ويكمل كتابة مجموع المكعبات الملونة تحت كل تمثيل. 4 + 9 = 99 = 99 + 90 = 90 . 4 + 90 = 100 = 100 = 100 = 100

• النشاط 5:

يلاحظ المتعلم رسوم قلادات عدد عقيق كل واحدة 10 (قلادتان عن اليمين و 8 قلادات عن اليسار) ويكمل الكتابة 80 + 20 = 100

النشاط 6:

يقرأ المتعلم بطاقات تفكيك العدد 100 إلى مجموع عددين ويكمل كتابتها بعد إيجاد العدد الناقص في الكتابة، المجموع أو أحد العددين: 70 + 100 = 100 العددين: 70 + 100 = 100

• النشاط 7:

يقرأ المتعلم المثال: طريقة حساب المجموع 94 + 6 بتفكيك 94 إلى مجموع عددن 4 و 90 وجمع الوحدات 4 + 6 = 10 ثم جمع العشرات 90 + 10 = 100. ويحسب 91 + 9 و 92 + 8 كما في المثال.

• النشاط 8:

يقرأ المتعلم المثال: طريقة حساب المجموع 50 + 50 بجمع العشرات، 5 عشرات و 5 عشرات هي 10 عشرات 50 + 50 = 100 . ويحسب 30 + 70 و 60 + 40 عشرات هي 10 عشرات هي 10 عشرات 50 + 50 المثال.

الحصة الرابعة: أنشطة تقويمية " أستثمر" (الصفحة 16)

✔ الحساب الذهني: يضم الأستاذ جميع البطاقات اتجاه صدره، وهي موضوعة على بعضها البعض في ترتيب تزايدي. يطهر البطاقة الأولى ويقول " نضيف 60 إلى العدد المعروض على البطاقة" يجيب المتعلمون على الفور. يظهر البطاقة الموالية. يجيب المتعلمون على الفور. تكرر العملية 11 مرة. يعد النشاط بإضافة 70 ثم 80 ثم 90 إلى العدد المعروض على البطاقة مع لإزالة البطاقة 10

• النشاط 1:

يلاحظ المتعلم 4 رسوم لعشر علب من البيض، كل علبة تصلح لملء 10 بيضات (8 علب مملوءة و علبتان فار غتان) ويقرأ العدد المكتوب تحت كل رسم (99 تحت الرسم الأول و 88 + 2 تحت الرسم الثاني و 100 تحت الرسم الثالث و 99 + 1 تحت الرسم الرابع) ثم يكمل رسم البيض داخل العلب في كل رسم.

النشاط 2:

يقرأ المتعلم بطاقات تفكيك العدد 100 إلى مجموع عددين ويكمل كتابتها بعد إيجاد العدد الناقص في الكتابة، المجموع أو أحد العددين.

• النشاط 3:

يلاحظ المتعلم صور 7 أوراق نقدية من فئة 20 در هما ويحيط بخط الأوراق النقدية التي يساوي مجموعهما 100 در هم

• النشاط 4:

يقرأ المتعلم 8 بطاقات ويلون منها بطاقات العدد 100 (5ضمن 8 و هي 20+80 ، 10 عشرات، 100 وحدة و 30 + 20 + 50 و 25 + 25 + 50

الحصة الخامسة: أنشطة داعمة " أتمرن من جديد" (الصفحة 17)

الحساب الذهني: يطبع الأستاذ ورقة الحساب الذهني وقم (2) من الدليل ويستنسخها بعدد التلاميذ. يوزعها على التلاميذ. يحدد المدة في 5 دقائق.

النشاط 1:

يلاحظ المتعلم 4 رسوم أشياء مختلفة. ويلاحظ تحت كل رسم تمثيلا للعدد 100 بالمكعبات. المطلوب منه إتمام تلوين المكعبات بقدر الأشياء وكتابة العدد.

النشاط 2:

يلاحظ المتعلم صور 4 أوراق نقدية ويحيط بخط الأوراق النقدية التي مجموعهما يساوي 100 درهم

♦ أتذكر:

 يلاحظ المتعلمون مضامين فقرة "أتذكر" ويعبرون عنها ويتأكد الأستاذ من فهمهم لها. تم التركيز في هذا التذكير على إبراز أبرز التمثيلات للعدد 100

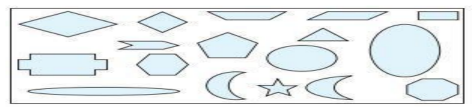
		الذهني (2)	ورقة الحساب		
0 + 4 =	3 + 0 =	0 + 5 =	9+0=	3 + 1 =	0 + 9 =
5 + 1 =	0+7=	4 + 6 =	4 + 2 =	5 + 3 =	5 + 5 =
7 + 2 =	6 + 0 =	9 + 1 =	6 + 2 =	7 + 3 =	5 + 2 =
8 + 1 =	0 + 8 =	6+1=	0 + 3 =	6 + 4 =	6 + 3 =
8 + 0 =	7 + 1 =	8 + 2 =	6 + 4 =	4 + 1 =	0 + 4 =

الوحدة: 1	الدرس 3: إنشاء أشكال	المستوى الثاني
الجذاذة رقم: 4	هندسیه	

امتدادات اللاحقة	أهداف التعلم	تعلمات سابقة
• رسم مجسمات،	 يصف المتعلم الأشكال 	• التموقع في المكان
 إنشاء أشكال هندسية على 	الاعتيادية	 تعرف الخط المستقيم (
تربيعات	 ينشيء بعض الأشكال الهندسية 	المسطرة، المزواة)
 ترصيف السطوح 	على تربيعات	 تعرف الأشكال المتماثلة
		 تعرف خاصيات الأشكال.

الحصة الأولى: أنشطة البناء والترييض

- النشاط الأول: تعرف المضلعات وتصنيفها
- ✓ اللوازم الضرورية: رسوم لأشكال هندسية مختلفة



✓ صيغة العمل: عمل ثنائي

✓ تدبیر النشاط:

-تأخذ كل مجموعة نسخة من الأشكال الممثلة أعلاه، وترقيمها من 1 إلى 17، أو يتم رسمها على السبورة وترقيمها. -يطلب الأستاذ من المتعلمين ملاحظة الأشكال ووصفها ويدخل بعض المصطلحات لمساعدة المتعلمين على التعبير: ضلع، أضلاع، مضلع.

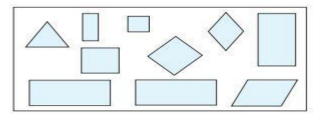
-يطلب الأستاذ من المتعلمين تصنيف الأشكال إلى مضلعات وغير مضلعات.

-تحث الأستاذ كل مجموعة على تصنيف المضلعات حسب عدد الأضلاع أو حسب عدد الرؤوس.

-يستنتج المتعلمين تساوي عدد رؤوس كل مضلع مع عدد أضلاعه

-يمكن كذلك تصنيف المضلعات إلى محدبة وغير محدبة.

- النشاط الثاني: تعرف بعض خاصيات المربع والمستطيل
 - ✓ صيغة العمل: عمل ثنائي
- ✓ اللوازم الضرورية: مزواة، رباعيات مختلفة يتم تقطيعها من صفحات التقطيع بالكراسة:



✓ تدبیر النشاط:

-يطلب الأستاذ من المتعلمين تقطيع المضلعات وتصنيفها حسب معايير يختارونها (عدد الأضلاع، الحجم، مثلا). -يطلب منهم تصنيفه الرباعيات إلى مستطيلات، ورباعيات أخرى، مع مساعدتهم في تعاريف الأشكال. -يستعين المتعلمين بالطي أو باستعمال المسطرة للتأكد من تقايس الأضلاع. -يستعملون المزواة للتأكد من الزوايا القائمة؛ ويساعدهم على استنتاج ما يلي:

	الزوايا	الأضلاع
مربع	4 زوايا قائمة	4 أضلاع متقايسة
مستطيل	4 زوايا قائمة	ضلعان كبيران متقايسان ضلعان صغيران متقايسان

يحث الأستاذ المتعلمين على البحث عن محاور التماثل لكل من المربع والمستطيل

- النشاط 3: إنشاء أشكال هندسية علة شبكة تربيعية
 - ✓ صيغة العمل: عمل ثنائي
- ✔ اللوازم الضرورية: لوازم النشاط الأول، وورقة من دفتر المتعلمين فارغة أو شبكة تربيعية منتظمة، وقلم ومسطرة ومزواة
 - ✓ تدبیر النشاط:

-ينشئ أحد المتعلمين، في كل تنائي، شكلا هندسيا باستعمال الخيط المطاط ولوحة خشب (géoplan) ، ويطلب من المتعلم الثاني رسم ذلك الشكل على شبكة التربيعية باستعمال أدوات الرسم الملائمة؛

-يتبادل التلميذين الأدوار

-يناقش المتعلمين والمتعلمات ويصححون بمساعدة الأستاذكل الإنشاءات

- النشاط 4: وضع أوتاد على بعد مسافات متساوية من وتد مركزي (خارج القسم)
 - ✓ صيغة العمل: عمل في مجموعات صغيرة
 - ◄ اللوازم الضرورية: أوتاد صغيرة وحبال
 - ✓ تدبیر النشاط:

-يخرج الأستاذ مع المتعلمين خارج القسم مصحوبين بلوازم العمل؟

-يوزع التلاميذ إلى مجموعات من 4 إلى 6 أفراد؛

-يعطى لكل مجموعة وتدا وحبلا؛

-يغرس وتدا في الأرض، ويبتعد عن هذا الوتد ببضع خطوات ثم يغرس وتدا آخر؟

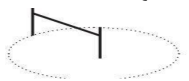
-يطلب من كل مجموعة غرس وتدها على بعد المسافة نفسها التي تفصل الوتد الثاني (الوتد الثاني الذي غرسه الأستاذ من الوتد الأول (الوتد المركزي).

-يتحقق المتعلمون من المسافات باستعمال الحبال؛

-يقترح الأستاذ على المتعلمين غرس أوتاد أخرى بالطريقة نفسها؟

-يناقش مع المتعلمين الشكل الذي سيكون إذا وضعنا أوتادا كثيرة، وذلك قصد الخروج بفطرة الدائرة وتعريفها " مجموعة النقط التي تبعد عن نقطة المركز بالمسافة نفسها)

- النشاط 5: وضع بركار على طريقة البستاني
 - ✓ صيغة العمل: عمل جماعي
- ✔ اللوازم الضرورية: 3 قطع خشبية أو عصى مستقيمة؛ مسامير لصنع بركار البست





✓ تدبیر النشاط:

-يحاول الأستاذ استنتاج صنع بركار بناء على مكتسبات النشاط الأول، وذلك بطرح أسئلة عن كيفية رسم خط مغلق للتأكد من وضع الأوتاد على بعد المسافة نفسها، ويقودهم إلى فكرة بركار البستاني بعد استثمار جميع مقترحاتهم؛

يقوم بصنع بركار اما التلاميذ باستعمال 3 عصي ومسامير أو أي طريقة أخر تفي بالغرض ويراه ملائما له؛

- يستعمل المتعلمون هذا البركار برسم دائرة.
 - النشاط 6: استعمال البركار
- ✓ صيغة العمل: عمل فردي

✓ اللوازم الضرورية: ورقة بيضاء وبركار

✓ تدبیر النشاط:

- يطلب من المتعلمين أخد ورقة وبركار لرسم دائرة ؛ يطلب منهم بعد ذلك رسم دائرة صغيرة وأخرة أكبر منها؛

- يطلب منهم رسم دائرة أكبر من الأولى ولهما نفس المركز.

الحصة الثانية: أنشطة الترييض- أتمرن (الصفحة 18)

الحساب الذهني: تفكيك العدد 11

• النشاط 1:

يلاحظ المتعلم رسوم أشكال هندسية (18 شكلا) ويقرأ أقوال البنت وأقوال الولد، ويلاحظ تصنيف هذه الأشكال إلى صنفين، الصنف عن اليمين (12 شكل) أشكال هندسية مغلقة بخطوط منكسرة فقط (وهي أشكال البنت) والصنف عن اليسار (6أشكال) أشكال هندسية مغلقة بخطوط منكسرة ومنحنية (مثل أ منحيه فقط مثل القرص) وهي أشكال الولد. المطلوب من المتعلم أن يصنف الأشكال (إلى مضلعات أشكال البنت وغير مضلعات أشكال البنت.

• النشاط 2:

يلاحظ المتعلم توزيع أشكال البنت (المضلعات) إلى 3 مجموعات ويقرأ قول البنت "صنفت أشكالي حسب عدد الأضلاع" ويقرأ البطاقات "مضلعات بالبطاقة المناسبة أي عدد أضلاع المضلعات. "مضلعات بالبطاقة المناسبة أي عدد أضلاع المضلعات.

الحصة الثالثة: أنشطة الترييض- أتمرن (الصفحة 19)

الحساب الذهني: تفكيك العدد 12

• النشاط 3:

يلاحظ المتعلم رسم مستطيل(الأضلاع المتقابلة بنفس اللون) ومربع ويكتب الكتابة " الضلعان بالأحمر لهما الطول نفسه، الضلعان بالأخضر لهما الطول نفسه" و "أضلاع المربع لها الطول نفسه" ثم يلاحظ طريقة الحصول على مثلث قائم الزاوية عن طريق تقطيع المربع أو المستطيل ويكمل الكتابة " يمكن الكتابة "" يمكن تقطيع المستطيل والمربع إلى مثلثين"" و "" كل منهما مثلث قائم الزاوية""،

النشاط ◊٠

يلاحظ المتعلم رسوم 3 أشكال هندسية باعتماد التربيعات ويتم إنشاء 3 مستطيلات و 3 مربعات و 3 مثلثات قائمة الزاوية ويلونها. ينبغي أن تكون هذه الإنشاءات مختلفة عن الأولى.

النشاط 5:

يلاحظ المتعلم رسم 11 شكلا هندسيا ويلزن المضلعات بالأخضر. الأشكال غير المضلعات هي الشكل البيضوي والهلال و 3 أرباع القرص والمستطيل الثاني عن اليمين لأن أركانه خطوط منحنية.

الحصة الرابعة: أنشطة تقويمية " أستثمر" (الصفحة 20)

الحساب الذهني: تفكيك العدد 13

- النشاط 1: يلاحظ المتعلم رسوم 4 أشكال ملونة. المطلوب منه أن يحيط بخط المستطيلات ويضع علامة على ضلعين لهما الطول نفسه
- النشاط 2: يلاحظ المتعلم رسوم 5 أشكال هندسية غير ملونة ورسم مربع ملون بالأحمر. المطلوب منه أن يلون المربعات ويضع علامة كل أضلاع لها الطول نفسه.
- النشاط 8: يلاحظ المتعلم رسوم 5 مثلثات غير ملونة ورسم مثلث قائم الزاوية ملون. المطلوب منه أن يلون المثلثات قائمة الزاوية ويضع علامة على الزاوية القائمة كما في المثال.
 - النشاط 4: يرسم المتعلم على تربيعات 3 أشكال هندسية ويلون كل شكل.
 - النشاط 5: يلاحظ المتعلم رسم 13 شكلا ومضلعا ملونا ويكمل تلوين المضلعات بالأخضر. الأشكال غير المضلعات هي الشكل البيضوي والهلال والقرص.

الحصة الخامسة: أنشطة داعمة " أتمرن من جديد" (الصفحة 21)

- ◄ الحساب الذهني: يطبع الأستاذ ورقة الحساب الذهني وقم (3) من الدليل ويستنسخها بعدد التلاميذ. يوزعها على التلاميذ. يحدد المدة في 5 دقائق، ويجمع الأوراق
- النشاط 1: يلاحظ المتعلم 4 أشكال هندسية غير ملونة ورسم مستطيل ملون بالأخضر. المطلوب منه أن يلون المستطيلات ويضع علامة كل ضلعين لهما الطول نفسه.
- النشاط 2: يلاحظ المتعلم رسوم 6 أشكال المطلوب منه أن يحيط بخط المربعات ويضع علامة على كل أضلاع لها الطول
- النشاط 3: يلاحظ المتعلم 7 مثلثات. المطلوب منه أن يحيط بخط كل مثلث قائم الزاوية. ولدعم المتعلم، الرسم يوحي بمصدر إنتاج المثلث في 4 حالات.
 - النشاط 4: يكمل المتعلم رسم مستطيل ومربع ومثلث على تربيعات ويلون كل شكل.

• أتذكر: يلاحظ المتعلمون مضامين فقرة "أتذكر" ويعبرون عنها ويتأكد الأستاذ من فهمهم لها. تم التركيز في هذا التذكير على رسم كل مستطيل والمربع والمثلث في اتجاهات مختلفة وحجوم مختلفة قصد تجنب النمطية. وعلى أهم خاصيات كل شكل من هذه الأشكال الهندسية.

		الذهني (3)	ورقة الحساب		
5 + 7 =	5 + 6 =	9 + 5 =	3 + 8 =	2 + 9 =	9 + 2 =
4 + 8 =	4 + 7 =	9 + 6 =	9 + 4 =	9 + 3 =	8 + 3 =
4 + 9 =	3 + 9 =	5 + 8 =	6 + 5 =	7 + 5 =	7 + 4 =
6 + 8 =	6 + 7 =	5 + 9 =	7 + 6 =	7 + 7 =	6 + 6 =
9 + 7 =	6 + 9 =	7 + 8 =	8 + 6 =	8 + 5 =	8 + 4 =

الوحدة: 1	الدرس 4: تعرف الأعداد من	115t) (1
الجذاذة رقم: 5	101 إلى 999	المستوى الثاني

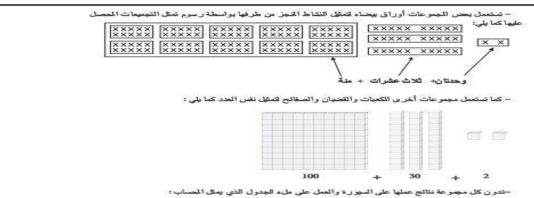
امتدادات اللاحقة	أهداف التعلم	تعلمات سابقة
• مقارنة الأعداد وترتيبها من 0	 يكتب الأعداد من 101 إلى 	 تعرف القطع والأوراق النقدية
إلى 999	999 ويمثلها ويفككها	 تعرف الأعداد من 0 إلى 500
	 يكتب الأعداد بالحروف 	 تعرف الوحدات والعشرات
	والأرقام ويرتبها،	والمئات

الحصة الأولى: أنشطة البناء والترييض

- نشاط تمهيدي: يكتب المتعلمون على الألواح العدد 90 والأعداد العشرة الموالية له.
 - النشاط 1: التعرف على العدد الكلي للأقراص.
- ◄ اللوازم الضرورية: كمية كبيرة (ما بين 130 و 170) من الأشياء المتوفرة، علب صغيرة (علب عود الثقاب مثلا ...)
 - ✓ صيغة العمل: عمل داخل مجموعات
 - ✓ تدبیر النشاط:

-تتوفر كل مجموعة على كميتين من اللوازم المذكورة أعلاه (85 قرصا من الكمية الأولى، 17 قرصا من الكمية الثانية). يطالب المتعلمون بضم الكميتين والتعبير عن عدد عناصر المجموعة المحصل عليها باللجوء إلى تجميع كل 10 أقراص ووضعها في علب صغيرة وتجميع كل 10 علب صغيرة ووضعها في علب كبيرة، والتعبير عن الإجراءات التي قامت بها كل مجموعة على حدة.

• النشاط الثاني: تمثيل العدد بواسطة الرسوم والمكعبات والقضبان والصفائح



مئات	عشرات	وحدات
1	3	2

النشاط 3: كتابة عدد انطلاقا من تمثيله بالمكعبات والقضبان والصفيحة.

- يرسم الأستاذ على السبورة عددا من المكعبات (3) وعددا من القضبان (14) ؟

-ويفتح الأستاذ نقاشا مع المتعلمين جماعة للتعبير عن تصور هم لكتابة العدد الممثل ويتم تشجيع التدخلات التي تقترح تجميع 10 قضبان وتعويضها بالصفيحة. والتعبير عن التمثيل: 3وحدات و4عشرات ومئة واحدة //// 3 + 40 + 100 //// 3 × 1 + 4 × 10 + 1 × 100 /// 3 وحدات و 14 عشرة /// 143 وحدة

النشاط 4: تعرف المئات والعشرات والوحدات

✓ صيغة العمل: عمل جماعي

◄ اللوازم الضرورية: المكعبات والقضبان والصفائح، العلب الصغيرة والعلب الكبيرة.

✓ تدبیر النشاط:

-يقدم الأستاذ اللوازم: الصفائح والقضبان والمكعبات

-يتم سحب عدد من الصفائح ويطلب من المتعلمين كتابة العدد المناسب على الألواح، 4 صفائح 400؛

-يتم موازاة مع ذلك ملء جدول على السبورة؛

- في مرحلة ثانية يقدم الأستاذ سبع صفائح و 6 قضبان و 3 مكعبات ويتم التعبير عنها: 700 و 60 و 3

-يكتبون على الألواح العدد الملائم: 763

يستثمر النشاط لتقديم أعداد أخرى

الحصة الثانية: أنشطة الترييض- أتمرن (الصفحة 22)

الحساب الذهنى: تفكيك العدد 14

- النشاط 1: يلاحظ المتعلم الأقراص داخل الإناء وتمثيل عددها في جدول العد. ثم يملأ خانات جدول العد. ليكتب في الأخير الكتابة الاعتيادية للعدد الذي يمثل عدد الأقراص في الإناء. وذلك بناء على التمثيل في جدول العد
 - النشاط 2: يلاحظ المتعلم الرسم وجدول العد في كل حالة، ثم يعد المكعبات ويكتب عددها في خانات الوحدات. ثم يعد الأقراص ويكتب عددها في خانات العشرات. ثم يعد الصفائح ويكتب عددها في خانات المئات
- النشاط 3: يلاحظ التمثيل ثم الكتابة الاعتيادية لكل عدد. وأخير اتمثيل كل عدد في جدول العد. ثم يحدد القيمة الوضعية لكل رقم في العد.

الحصة الثالثة: أنشطة الترييض- أتمرن (الصفحة 23)

الحساب الذهني: تفكيك العدد 15

- النشاط 4: يستعمل المستقيم العددي ويكتب كل عدد في الخانة الفارغة بناء على الانتقال ب 100 من العدد مئة إلى المئة الموالية و هكذا، ثم الانتقال الثاني ب 100 كذلك لكن هذه المرة يتم الانطلاق من 150 ونكتب العدد الموالي بإضافة مئة في كل
 - النشاط 5: يقرأ المتعلم أعدادا مكتوبة بالحروف ويكتبها كتابة رقمية. ثم يقرأ أعداد أخرى مكتوبة بالأرقام ويكتبها كتابة
 - النشاط 6: يقرا المتعلم كتابة حرفية للأعداد ويمثلها في جدول العد كما يكتب هده الأعداد كتابة مفككة او جمعية. -عند تمثيل العدد الأول ثمان مئة وخمسة نكتب 8 في خانة المئات و 5 في خانة الوحدات وبما أن العشرات لم نأت على ذكر ها نكتب 0 فى خانة العشرات ونكتب 5 + 0 + 800
 - النشاط 7: يختصر كل كتابة جمعية لكل عدد. تتمثل الصعوبة في الكتابات الجمعية من عددين فقط مثل 7 + 200 بحيث تغيب العشرات أو 10 + 500 حيث تغيب الوحدات و هنا بدل أيكتب المتعلم: 200 + 7 = 207 يمكن أن يكتب 200 + 7 = 270 و هكذا.

الحصة الرابعة: أنشطة تقويمية " أستثمر" (الصفحة 24)

الحساب الذهني: تفكيك العدد 16

- النشاط 1: يكتب المتعلم الأعداد المكتوبة بالأرقام كتابة حرفية، ثم يكتب الأعداد المكتوبة بالحروف كتابة رقمية
- النشاط 2: يحل مسالة ترتبط بكتابة الأعداد. * تتوفر مريم على 30 قضيبا من 10 مكعبات، كم لدينا من مكعب في المجموع. * لدى سارة 600 مكعب، تريد أن تكون قضبانا من 10 مربعات على كم حصلت من قضيب
- النشاط 3: يلاحظ المتعلم تمثيل كل عدد وكتابته بالحروف فيكتب العدد في جدول العد. بالنسبة للعدد الأول فهو ممثل بصفيحة
 و 5 قضبان فقط نكتب 0 في خانة الوحدات و 5 في خانة العشرات و 1 في خانة المئات
 - النشاط 4: يقرأ النص".." قرأت زينب مئة وواحد وكتبت بالأرقام خطأ 1001، ثم مئة وعشرون وكتبت 10020، يلاحظ المتعلم التمثيل ويستعين بجدول العد ويقرأ مئة ثم يكتب 1 في خانة المئات وبما أنه لم يذكر العشرات يكتب 0 في خانة العشرات يقرأ العدد مئة وعشرون ويكتب 1 في خانة المئات ويكتب 2 لتمثيل عشرون. وبما أنه لم يتم ذكر الوحدات فإنه ينبغى كتابة 0 في خانة الوحدات

الحصة الخامسة: أنشطة داعمة " أتمرن من جديد" (الصفحة 25)

الحساب الذهني: يطبع الأستاذ ورقة الحساب الذهني وقم (4) من الدليل ويستنسخها بعدد التلاميذ. يوزعها على التلاميذ. يحدد المدة في 5 دقائق، ويجمع الأوراق

- النشاط 1: انطلاق من الكتابة الاعتيادية لكل عدد من 3 أرقام. يكمل المتعلم بكتابة عدد الوحدات وعدد العشرات وعدد المئات، ثم يملا جدول العد.
 - النشاط 2: يقرأ كل عدد ويملأ باقي خانات الجدول برقم الوحدات. عدد الوحدات ورقم العشرات وعدد العشرات * أتذكر:
- يعاد تمثيل العدد بالمكعبات والأقراص والصفائح إضافة إلى التمثيل بجدول العدد وكتابة جمعية. 300 + 60 + 1 = 361 وتحديد قيمة كل رقم مثلاً قيمة الرقم 3 هو 300

ورقة الحساب الذهني (4)

8 + 6 =	9 + 7 =	9 + 6 =
5 + 8 =	6 + 8 =	8 + 5 =
4 + 8 =	8 + 3 =	8 + 4 =
5 + 7 =	6 + 7 =	3 + 8 =
4 + 7 =	7 + 5 =	7 + 6 =

8 + 9 =	8 + 8 =	8 + 7 =
2 + 9 =	9 + 9 =	9 + 8 =
9 + 3 =	9 + 2 =	3 + 9 =
9 + 4 =	5 + 9 =	4 + 9 =
7+9=	6 + 9 =	9+5=

الوحدة: 1 الجذاذة رقم: 6 الوحدة الأولى تقويم ودعم وتوليف التعلمات

المستوى الأول

على إثر إنجاز مجموع أنشطة الدروس السابقة من 1 إلى 4 وتقويم مكتسبات المتعلمين والمتعلمات، فإن تفريغ النتائج بواسطة بطاقات التقويم الفردية سيساعد الأستاذ على كشف الصعوبات التي ما زالت تواجه المتعلمين في بعض الجوانب. وذلك من أجل إعطاء الأولوية في اختيار أنشطة الدعم للمهارات والقدرات التي سجلت أعلى نسبة في خانات "ج" وبعد ذلك في خانات "ب"، سواء فيما يتعلق بأنشطة الحساب الذهني أو مختلف أنشطة المكونات الأخرى.

ويتم هذا الدعم خلال الحصنين 2 و 3، بعد إنجاز أنشطة تقويمية تسمح بتفيىء المتعلمين والمتعلمات.

تخصص الحصة 4 لتقويم أثر الدعم، - أي إعادة تقويم ما تم دعمه في الحصنين السابقتين وعلى ضوء هذا التقويم تخصص الحصة 5 لمعالجة مركزة وإغناء التعلمات.

تجدر الإشارة إلى أن أنشطة عذا الأسبوع المقترحة بالكراسة لا يخضع ترتيبها بالضرورة لهذا الجدولة، وإنما تبقى الصلاحية للأستاذ لاختيار الأنشطة التي تفي بالغرض والملائمة لنتائج التقويمات.

الحساب الذهني: يتم التركيز على ما تم اداوله في الحصص السابقة

(الصفحة 26)

✓ تعرف قيمة الوضعية لأرقام عدد معين

- ✓ تنمية فهم أولى لنظام العد العشرى والقيمة الوضعية حتى العدد 999
 - ◄ قراءة وكتابة ومقارنة وترتيب الأعداد من 3 ارقام
 - انشاء بعض الأشكال الهندسية على التربيعات
- النشاط 1: يلاحظ المتعلم تمثيل كل عدد وكتابته الاعتيادية ويحدد القيمة الوضعية لكل رقم، كل رقم في عدد من 3 أرقام يأخذ قيمته من وضعه في العدد.
 - فأرقام العدد 666 تختلف قيمتها باختلاف موقعها (الرقم 6 إما 6 أو 60 أو 600)
- النشاط 2: يستعمل المتعلم المكعبات والأقراص والصفائح وسائل بتمثيل الوحدات والعشرات والمئات إذ يكفي عد المكعبات لمعرفة عدد الوحدات وهكذا
 - النشاط 3: يكتب المتعلم العدد على شكل كتابة جمعية مفككة إلى وحدات وعشرات: 8 وحدات + 56 عشرة = 568

(الصفحة 27)

- النشاط 4: يستعمل المتعلم المكعبات والأقراص والقضبان لتمثيل كل عدد والانتقال إلى التمثيل باستعمال جدول العد فالكتابة الاعتيادية. و هكذا نعد المكعبات ونكتب عددها في خانة الوحدات داخل جدول العد و هكذا بالنسبة للعشرات والمئات. نستعمل الأرقام المكتوبة في الجدول لكتابة العدد كتابة اعتيادية.
- النشاط 5: يستعمل المتعلم الأرقام 9 و 4 و 8 ويكتب أكبر عدد وذلك بتعيين أكبر رقم ووضعه عن اليسار لاتخاذه رقم المئات. وبعد ذلك يتم تعيين أكبر رقم من الرقمين المتبقيين أي 8 ووضعه عن يمين رقم المئات وأخيرا نضع الرقم 4 عن يمين العدد ليصبح العدد هو 984 ثم نقوم بعمل عكسى بالنسبة لكتابة أصغر عدد.
 - النشاط 6: يقرأ أعدادا مكتوبة بالحروف ويكتبها بالأرقام مثل: 486 و 979
 - النشاط 7: يرتب المتعلم الأعداد من الأصغر إلى الأكبر
 - النشاط 8: يكمل رسم المستطيلات على التربيعات

ورقة الحساب الذهني (5)

7 + 6 =	8 + 7 =	8 + 6 =
5 + 7 =	6 + 8 =	7 + 5 =
2 + 8 =	7 + 3 =	7 + 4 =
9 + 8 =	3 + 8 =	6 + 5 =
9 + 9 =	7 + 9 =	6 + 7 =

2 + 7 =	8 + 1 =	8 + 2 =
1 + 9 =	8 + 9 =	9 + 7 =
8 + 3 =	9 + 3 =	2 + 9 =
8 + 4 =	4 + 9 =	4 + 8 =
7 + 8 =	5 + 9 =	9 + 4 =