

بسم الله الرحمن الرحيم

حببت اضع لكم نقاط انشاء الله تفيدكم يعني اللي احسها مهمة
طبعن بعد مذاكرة كل شيء والله الحمد

من المحاضرة الاولى :

- 1 هي مرحلة ما قبل التعبير بالالفاظ (المرحلة الحسية الحركية)
- 2 هي المرحلة التي يبدأ فيها الطفل باستخدام الالفاظ والرموز في وصف الاشياء (مرحلة ما قبل العمليات او المفاهيم)
- 3 تعتبر هذه المرحلة البداية الحقيقية للتفكير المنطقي الرياضي (مرحلة العمليات المحسوسة)
- 4 القيام بعمليات الاستدلال دون التقيد بالمحسوس من مظاهر تفكير (مرحلة العمليات المجردة)
- 5 شرح مفهوم ثبات المادة : (عندما يكون عندي جسم وقمت بتحريكه فقط بدون ماضيف او احذف شيء فإذا سألت الطفل هل الجسمين متساويين فأجابني بنعم هنا اقول إن الطفل وصل الى مرحلة التفكير المنطقي)
- 6 يتناسب التطور في التفكير (طردياً) مع النمو العضوي
- 7 من خطوات التنظيم الذاتي : 1- التمثيل >> اضافة معرفة او مخطط الى بيئة معرفية
2- الموائمة >> تعديل الخبرات السابقة
3- التنظيم >> ترتيب العمليات العقلية في انظمة كلية

من المحاضرة الثانية :

التناظر الاحادي : هو القدرة ع موائمة شيئين كل منهما ب
الاخر لانهما ينتميان الى نفس الفئة

من المحاضرة الخامسة :

العدد : هو فكرة مجردة يتوصل اليها الاطفال عن طريق المزاجعة
بين مجموعات لها العدد نفسة من العناصر
• وهو تجريد الخاصة المشتركة بين المجموعات التي تحوي نفس
العدد من العناصر
العد : هو تعيين او تحديد عدد عناصر المجموعة من خلال تعلم اسماء
الاعداد بالترتيب

مراحل تعلم العدد لدى الاطفال : 4 مراحل

مراحل تعلم العد لدى الاطفال : 3 مراحل

- تمثل هذه المرحلة اعلى مراحل استيعاب العدد (مرحلة
معكوسية التفكير)
- يربط الطفل بين كل عنصر من المجموعة الاولى بعنصر من
المجموعة الثانية (مرحلة تكافؤ المجموعات)
- تتضمن اشياء يمكن للطفل التعامل معها بلمس والتحرك مثل
الاقلام والمكعبات (المرحلة الحسية)
- تتضمن صور ورسومات واشكال كرسوم سياراتان لتمثيل العدد
اثان (مرحلة شبة حسية)
- تكون عن طريق كتابة العدد ورمزة (المرحلة المجردة)

من المحاضرة السادسة :

- هي العملية الاولى التي يواجهها الطفل في تعلم الحساب
(عملية الجمع)
- عملية حذف مجموعات جزئية من مجموعة كلية (عملية الطرح)
>> مجرد اشوف كلمة حذف عالطول طرح

- عبارة عن جمع متكرر لمجموعات متكافئة متساوية في عدد عناصرها وتتبع تسلسل حسي وشبه حسي ومجرد (عملية الضرب)
- عملية تجزئة مجموعة ما الى مجموعات جزئية متكافئة (عملية القسمة)

بكذا خلصنا النقاط المهمة بالنسبة للنظري
نجي للجزء العملي مع الشرح
اول شيء لازم نفرق بين الكسور

عندي الكسر الاعتيادي : وهذا عبارة عن بسط ومقام يعني (هو الكسر الذي بسطة اصغر من مقامة) مثل :

الكسور الكافئة : (هي كسور تتساوى في القيمة ولكنها تختلف في الصورة) يعني شلون

اذا كان عندي كسرين مثل = , = يعني وش العدد اللي اضربه بـ 1 ويعطيني 4
اللي اضربه في 3 ويعطيني 6
هنا وش العدد
ووش العدد اللي اضربه
ووش
راج يكون الجواب (2)
في 4 ويعطيني 8
العدد اللي اضربه بـ 2 ويعطيني 8
6 = 3*2 >>
راج يكون الجواب (4) >> 4 = 4*1 >> 8 = 4*2 >>
8 = 4*2 >>

فالمقصود من الكسور المتكافئة انها تتساوى في القيمة يعني لو ضربت وسطين في طرفين بالنسبة للكسر الاول راج يعطيني الجواب 24
= = 24 وكذلك الكسر الثاني اضرب وسطين في طرفين = = 24
(فهذا المقصود بأنها تتساوى في القيمة وتختلف في الصورة)

نجي للعدد الكسري : يتكون من عدد صحيح وكسر اعتيادي مثال : 1
<----- كيف احولة الى كسر
اضرب العدد الصحيح اللي هو (1) بالمقام اللي هو (4) واجمع عليه
البسط اللي هو (1) بكذا يصير (وقلنا هذا لايعتبر كسر اعتيادي ليش؟ لان البسط اكبر من المقام)

- جمع الكسور (نجمع البسط فقط مثل : + =)
- طرح الكسور (نفس الجمع فقط تختلف الاشارات)
- ضرب الكسور (نضرب البسط في البسط والمقام في المقام مثل : * =)

- **قسمة الكسور** (ننزل الكسر الاول ونقلب الكسر الثاني ونحول العملية الى ضرب ونسوي مثل ماسويينا في الضرب نضرب البسط في البسط والمقام في المقام مثل $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}$) وممكن يصير الناتج عدد صحيح اذا كان يقبل القسمة

نجي للكسور العشرية : **هي حالة خاصة في الكسر الاعتيادي يكون فيها المقام عشرة او قوى العشرة ويكتب استخدام الفاصلة العشرية بدل البسط والمقام** مثل : 0,3 (3 من 10)

او 0,03 (3 من 100)

او 0,003 (3 من 1000)

اذا جيت اجمع او اطرح او اضرب او اقسام الاعداد العشرية بحيث اني اخليها بشكل عمودي فوق وتحت لازم ارتب الاعداد والفاصلة بحيث انه تكون تحت بعض يعني ابد من الصفر من جهة اليسار وبعدها الفاصلة واكمل العدد والخانة اللي مالها رفيق نحط لها صفر ن اتمنى وصلت المعلومة

- جمع وطرح الكسور العشرية تقريباً نفس بعض
مثال :

$$0,5 = 0,3 + 0,2$$

- عملية الضرب الكسور العشرية (راج تكون نفس طريقة ضرب الكسور الاعتيادية ضرب بسط في بسط ومقام في مقام)

$$0,4 = \frac{4}{10} \quad 0,9 = \frac{9}{10} \quad \text{يعني لو قالي (9 من 10)} \quad \text{ضرب (4 من 10)} \quad \text{عاطول احولها بسط ومقام} \quad 0,36 = \frac{4 \times 9}{10 \times 10} = \frac{36}{100}$$

- **قسمة الكسور العشرية (نفس طريقة الكسور الاعتيادية نحول عملية القسمة لضرب ونقلب الكسر الثاني)**

$0,8 / 0,2 = \frac{8}{10} / \frac{2}{10} = \frac{8}{10} \times \frac{10}{2} = \frac{8 \times 10}{10 \times 2} = \frac{80}{20} = 4$ (هنا يوم وصلت لـ ممكن نقول راج الصفر مع الصفر او قسمنا ع 10 وصارت وشيء طبيعي تعطينا 4)

- هنا اذا كان عندي في القسمة عدد صحيح والعدد الثاني من اجزاء العشرة او عشان اتخلص من العدد الصحيح لازم احرك الفاصلة ع حسب منزلة العدد الاخر مثل :

$$= 0.25 / 2.25$$

مثل ماقلت فوق احرك الفاصلة عشان اتخلص من العدد الصحيح
يعني العدد الثاني عندي 0.25
(25 من 100)

احرك الفاصلة منزلتين ع عدد الاصفار الى اليمين للعدد 2.25
عشان اتخلص من الفاصلة ويصير عندي (225)

والعدد الثاني 0.25 كذلك منزلتين عشان اتخلص من الفاصلة
ويصير (25)

فتصبح القسمة كذا

$9 = 25 / 225$ (نسويها قسمة مطولة او ب الضرب الاعداد
ب 25 عشان يطلع لي العدد 225)

ملاحظة :

- **المقام :** هو جميع الاجزاء او نقول عدد الاجزاء الظللة والغير
مظللة
- **البسط :** هو عدد الاجزاء المظللة فقط او المأخوذة منها

طبعن بكذا خلصت شرح المحاضرات من 1- 9
واتمنى اني ساعدتكم ووصلت المعلومة لمخيخكم
بسولة ويسسر ن

• **!أبيك قريبي.** حبيبتكم :