



الطرح من الأعداد ٧، ٨، ٩

٧-٧

أستعد

فكرة الدرس

أطرح من الأعداد

٩، ٨، ٧

أطرح ٣ من العدد ٧
 $4 = 7 - 3$

أطرح ١ من العدد ٧
 $6 = 7 - 1$

أتأكد


أبدأ بـ ٧ ثم أحذف منها بعض المكعبات. أجد الناتج، ثم أكمل جمل الطرح:

أطرح من ٧				
الناتج	يساوي		ناقص	
٥			-	٧
٤	=	٣	-	٧
٣	=	٤	-	٧
٢	=	٥	-	٧

كيف أستعمل لتمثيل الطرح؟

أتحدث

من خلال العد الكلي للمكعبات ومن ثم انقاص الجزء منه

أَسْتَعْمِلُ  ، لأَطْرَحَ مِنْ ٨ وَمِنْ ٩ ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ وَأُكْمِلُ جُمْلَ الطَّرْحِ :

أَطْرَحُ مِنْ ٩					أَطْرَحُ مِنْ ٨					
النَّاتِج	يُسَاوِي	ناقص			النَّاتِج	يُسَاوِي	ناقص			
٨	=	١	-	٩	١٤	٧	=	١	-	٨
٧	=	٢	-	٩	١٥	٦	=	٢	-	٨
٦	=	٣	-	٩	١٦	٥	=	٣	-	٨
٥	=	٤	-	٩	١٧	٧	=	٤	-	٨
٤	=	٥	-	٩	١٨	٣	=	٥	-	٨
٣	=	٦	-	٩	١٩	٢	=	٦	-	٨
٢	=	٧	-	٩	٢٠	١	=	٧	-	٨

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ الْعِدِّ   لِأَجِدَ نَاتِجَ الطَّرْحِ :

١ = ٨ - ٩	٢٣	٣ = ٤ - ٧	٢٢	١ = ٧ - ٨	٢١
٥ = ٣ - ٨	٢٦	٥ = ٤ - ٩	٢٥	٢ = ٥ - ٧	٢٤

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

٢٧ التَّبْرِيرُ الْمُنْطَقِيُّ: لِمَاذَا يُسَمَّى النَّاتِجُ فِي الطَّرْحِ فَرْقًا؟

لأنه الفرق بين المطروح والمطروح منه

نشاط منزلي

أعِدْ طِفْلَكَ ٨ أَشْيَاءً، واطْلُبْ إِلَيْهِ أَنْ يَطْرَحَ أَعْدَادًا مُخْتَلِفَةً مِنْهَا، ثُمَّ يَذْكُرْ نَاتِجَ الطَّرْحِ أَوْ الْفَرْقَ بَيْنَهُمَا.