

الميدان :أ . عددية	المستوى : 03 متوسط
المقطع : الحساب الحرفي	الوسائل : كراس الأنشطة ، السبورة
الموارد المعرفية : حذف الاقواس	المراجع : الكتاب المدرسي ، المنهاج
الكفاءات المستهدفة : كيفية حذف الاقواس من عبارة جبرية	الأستاذ : الوافي محمد

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس									
تهيئة وضعية التعلم		<p><u>استعد ص 55</u> <u>نشاط 2 ص 56</u> (أ)</p> <table border="1"> <tr> <th>التلميذ 1</th><th>التلميذ 2</th><th>التلميذ 3</th></tr> <tr> <td>$50 - (14+17) = 19$</td><td>$50 - 14 - 17 = 19$</td><td>$50 - (14 - 17) = 53$</td></tr> <tr> <td>$36 + 29 - 7 = 58$</td><td>$36 - 29 - 7 = 0$</td><td>$36 + (29 - 7) = 58$</td></tr> </table> <p>الاجابات الصحيحة : 1) التلميذين 1 و 2 2) التلميذين 1 و 3</p> <p>(ب)</p> <p>$50 - (14+17) = 50 - 14 - 17$ $36 + (29 - 7) = 36 + 29 - 7$</p> <p>(ج)</p> <p>$A=5+(3-7)=1=5+3-7$ $B=9+(-13-6)=-10=9-13-6$ $C=3.4-(-3+7)=-0.6=3.4+3-7$ $D=9-(4-2.3)=7.3=9-4+2.3$</p> <p>(د) لحذف قوسين مسبوقين بالإشارة (-) نغير إشارة ما داخل القوسين . لحذف قوسين مسبوقين بالإشارة (+) نترك إشارة ما داخل القوسين كما هي .</p> <p><u>كتابة المعرفة 2 ص 58</u></p> <p>- حذف الاقواس في عبارة جبرية + الامثلة .</p> <p><u>ت 13 ص 63</u></p>	التلميذ 1	التلميذ 2	التلميذ 3	$50 - (14+17) = 19$	$50 - 14 - 17 = 19$	$50 - (14 - 17) = 53$	$36 + 29 - 7 = 58$	$36 - 29 - 7 = 0$	$36 + (29 - 7) = 58$
التلميذ 1	التلميذ 2	التلميذ 3									
$50 - (14+17) = 19$	$50 - 14 - 17 = 19$	$50 - (14 - 17) = 53$									
$36 + 29 - 7 = 58$	$36 - 29 - 7 = 0$	$36 + (29 - 7) = 58$									
بناء الموارد	ان يكون المتعلم قادر على حذف الاقواس في عبارة جبرية تسبقها اشارة (-)او (+)										
استثمار											