

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 مُحمَّد

المراحل	مؤشرات الكفاءة	سير الدرس									
تهيئة وضعيات التعلم		<p><u>استعد ص 55</u> <u>نشاط 2 ص 56</u> (أ)</p> <table> <tr> <th>التلميذ 1</th><th>التلميذ 2</th><th>التلميذ 3</th></tr> <tr> <td><math>50 - (14+17) = 19</math></td><td><math>50 - 14 - 17 = 19</math></td><td><math>50 - (14 - 17) = 53</math></td></tr> <tr> <td><math>36 + 29 - 7 = 58</math></td><td><math>36 - 29 - 7 = 0</math></td><td><math>36 + (29 - 7) = 58</math></td></tr> </table> <p>الاجابات الصحيحة : 1) التلميذين 1 و 2 2) التلميذين 1 و 3</p> <p>(ب)</p> <p><math>50 - (14+17) = 50 - 14 - 17</math> <math>36 + (29 - 7) = 36 + 29 - 7</math></p> <p>(ج)</p> <p><math>A=5+(3-7)=1=5+3-7</math> <math>B=9+(-13-6)=-10=9-13-6</math> <math>C=3.4-(-3+7)=-0.6=3.4+3-7</math> <math>D=9-(4-2.3)=7.3=9-4+2.3</math></p> <p>(د) لحذف قوسين مسبوقين بالإشارة ( - ) نغير اشارة ما داخل القوسين . لحذف قوسين مسبوقين بالإشارة ( + ) نترك اشارة ما داخل القوسين كما هي .</p> <p><u>كتابة المعرفة 2 ص 58</u> - حذف الاقواس في عبارة جبرية + الامثلة .</p> <p><u>ت13 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											