

المستوى : الثانية متوسط  
الدعائم : الكتاب المدرسي ، المنهاج  
الوسائل : كراس الأنشطة ، السبورة  
آلة حاسبة  
الأستاذ : معلول محمد الطاهر

المجال : أنشطة عددية  
الباب : العمليات على الأعداد الطبيعية و العشرية  
الوحدة : تطبيقات  
الكفاءة القاعدية : توظيف القواعد في الحساب  
بمختلف أشكاله

المراحل	مؤشرات الكفاءة	أنشطة التعلم	التقويم
التهيئة	يتذكر : المعارف التي أخذت في هذا الباب	توزيع الأسئلة على التلاميذ النجباء أولا	أكمل ما يلي $a \times (b + c)$ $a \times (b - c) =$ $ab + ac =$ $ab - ac =$
تطبيقات وإعادة استثمار	توظيف المعارف في وضعيات متنوعة من الحسابات	حل تمرين 22 ص 17 $A = 71$ $A = (72 - 9) + 8$ $B = 55$ $B = (72 - 9) - 8$ $C = 0$ $C = 72 - (9 \times 8)$ $D = 64$ $D = (72 : 9) \times 8$ $E = 16$ $E = 8 + (72 : 8)$ $F = 17$ $F = (72 : 9) + (72 : 8)$ حل تمرين 33 ص 19 $A = 278 ; B = 120 ; C = 55 ; D = 0.39$ حل تمرين 34 ص 19 $A = 160 ; B = 189 ; C = 30 ; D = 22$ حل تمرين 37 ص 19 $A = a(17 + 15) ; B = a(6 + 1)$ $C = a(5 - 1) ; D = a(5 + 7 - 2)$	