

• النشاط 1:

أضع العمليّة العموديّة واجزها:

$56+35=.....$	$45+25=.....$	$76+18=.....$	$35+28=.....$
$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ = \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ = \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ = \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ = \dots \end{array}$

• النشاط 2:

أنجز العمليات التالية:

$55$	$29$	$78$	$58$	$96$	$89$	$76$
$+ 26$	$+ 19$	$+ 46$	$+ 25$	$+ 37$	$+ 74$	$+ 54$
$= \dots$						

$66$	$39$	$28$	$62$	$54$
$+ 49$	$+ 24$	$+ 23$	$+ 33$	$+ 26$
$+ 10$	$+ 17$	$+ 12$	$+ 7$	$+ 3$
$= \dots$				

• الوضعية الإدماجية:

جمع الإخوة الثلاثة مبلغًا من المال من أجل شراء هدية لأختهما الصغرى، تبلغ قيمة الهدية 198 دينارا. ساهم على بـ 61 دينارا وهدى بـ 70 دينارا، أمّا سيرين فدفعت 67 دينارا

أحسب المبلغ الذي جمعه الإخوة الثلاثة. .... = ....

المبلغ الذي جمعة الاخوة هو ..... دينارا

هل يكفي المبلغ لشراء الدمية؟

$$\frac{\dots}{\dots} = \dots$$