

## ورقة عمل

### ضرب وقسمة أعداد موجبة

(1) حلوا التمارين التالية.

$(-6) \cdot (+5) =$	(ب)	$(+7) \cdot (-4) =$	(أ)
$(-10) \cdot (+3) =$	(د)	$(-9) \cdot (-8) =$	(ج)
$(-3) \cdot (-40) =$	(و)	$-8 \cdot 15 =$	(هـ)
$0 \cdot (+975) =$	(ح)	$(-99) \cdot (-1) =$	(ز)

حلوا التمارين (1) – (10) .

$(-12) \cdot (-3) =$	(2)	$(-3) \cdot (+8) =$	(1)
$-80 \cdot (-90) =$	(4)	$0 \cdot (-9) =$	(3)
$-3 \cdot 12 =$	(6)	$-1 \cdot (-8) =$	(5)
$(-217) \cdot 0 =$	(8)	$(+3) \cdot 12 =$	(7)
$(+5) \cdot (-7) =$	(10)	$-50 \cdot (-20) =$	(9)

حلوا التمارين التالية.

$(-6) \cdot (-5) =$	(ب)	$(-6) \cdot 20 =$	(أ)
$(+80) \cdot (-4) =$	(د)	$(+1) \cdot (-753) =$	(ج)
$(+0.5) \cdot (-18) =$	(و)	$(-14) \cdot (-7) =$	(هـ)

