	Chab-Integers Page Staller
	Assignment - 1
(1).	$(-5) \times (-4) =$
(2).	85 ÷ ¬ ×4 =
(3).	$(-3) \times 5 \times (-3) =$
(4).	89 ; 0 =
(5).	0 ÷ 398 =
(6)	80 ÷ 5 × (-3) =
(7)	$(-1 \times -4 \times -4 \times -10 \times 5) \div 80 \times (-1) = $
(8)	[(-30) × (-6)] ÷ (-9) =
	(-89) x (-237) x 0 x 18 =
(19).	$(-69) \times 100 + (-69) \times 3 =$