

NOM : _____

50

Foyer : _____

Pratique de calcul mental (**Attends le signal pour débiter**)

Tu as ____ minutes pour inscrire les résultats des opérations suivantes.

$40\% \times 62 =$	$(-0,6)^3 =$	$\frac{5}{9} \div \frac{25}{18} =$	$0,2 \times -2,1 =$	$2,3 \times 1,1 =$
$\left(\frac{-1}{5}\right)^3 =$	$80\% \times 110 =$	$(-0,8)^2 =$	$\frac{2}{7} \times \frac{28}{5} =$	$0,16 \times 0,1 =$
$15\% \times 220 =$	$-0,7 \times 9 =$	$\frac{6}{13} \times 65 =$	$-12 \div 0,1 =$	$0,3 \times -0,6 =$
$10\% \times 134 =$	$(0,02)^3 =$	$2 \times 9,1 =$	$56,1 \times 0,01 =$	$\frac{2}{15} \times 45 =$
$\frac{4}{7} \div 8 =$	$\frac{7}{9} \times 72 =$	$(-1,2)^2 =$	$2,7 \times 0,11 =$	$-4 \times -1,2 =$
$\frac{16}{25} \times \frac{15}{8} =$	$70\% \times 120 =$	$84,5 \div 0,01 =$	$\frac{6}{11} \div \frac{22}{3} =$	$(0,7)^2 =$
$0,3 \times -1,3 =$	$10\% \times 76 =$	$50\% \times 21 =$	$15 \times 0,02 =$	$(0,09)^2 =$
$-2 \times -5,1 =$	$\frac{1}{8} \times -56 =$	$80\% \times 500 =$	$\left(\frac{3}{4}\right)^3 =$	$29 \times -0,1 =$
$\frac{9}{32} \times 36 =$	$0,4 \div 0,001 =$	$8,5 \times 0,001 =$	$0,3 \times -0,9 =$	$7,4 \div 0,5 =$
$(3,79)^0 =$	$0,3 \times -0,05 =$	$60\% \times 8 =$	$\left(\frac{-1}{4}\right)^2 =$	$90\% \times 70 =$