

Epreuve de calcul mental :

$94 - 49 =$	$54 - 11 + 16 - 29 =$
$73 - 37 =$	$8289 : 9 =$
$-2 - (-9) =$	75% de 320 font
$12 - (-13) =$	120% de 50 font
$125 + 146 + 129 =$	15 % de 900 font
$132 : 6 =$	72 est quel pourcentage de 36 ?
$105 : 21 =$	2 est quel pourcentage de 25 ?
$\frac{-96}{-8} =$	152 est quel pourcentage de 152 ?
$1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10 =$	6 est 30 % de
$\frac{5}{8} - \frac{6}{8} =$	24 est 75 % de
$3 \times 99 + 3 \times 101 =$	0,2 est 80 % de
$(-4) \times 7 \times 25 =$	$33^2 =$
$(49 : (-7)) : 7 =$	$50 - 10^3 =$
$7 \times 27 + 13 \times 27 =$	$101^2 =$
$2,5 \times 72 \times 4 =$	$(-2)^5 =$
$(-7) \times (-6) \times (-1) =$	$\frac{3 \times 24 \times 14}{6 \times 7 \times 12} =$
$18 - 15 : 3 =$	$\frac{25}{4} : \frac{3}{10} =$
$2 \times \frac{3}{5} - \frac{1}{10} =$	$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(3 + \frac{1}{4}\right) =$
$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$	$-\sqrt{169} =$
$399 + 399 =$	$\sqrt{0,000049} =$
$0,0001 \times 151000 =$	$\sqrt{25} \times 8 =$
$125 : 0,001 =$	$\sqrt{64 + 36} =$
$141 : (-3) =$	$\sqrt{90} \times \sqrt{40} =$
$198 \times 5 =$	Combien y a-t-il de minutes entre 12h11 et 14h04 du même jour ?
Combien de rectangles de côtés 20cm et 30cm peut-on tracer sur une feuille carrée de 1m de côté ?	Quel est, en secondes, le temps moyen disponible par question pour répondre à 50 questions en 12 minutes ? (donner la valeur décimale)