2de. Calcul mental. Fiche nº 3

Exercice 1 (Calcul numérique)

Calcul ou travail à effectuer mentalement	Réponse(s)
Simplifier $\frac{8}{12}$	
Simplifier $\frac{24}{42}$	
0,4 en fraction irréductible	
0, 15 en fraction irréductible	
$7-\frac{3}{4}$	
$\frac{4}{5} \times 35$	
$\left[\frac{1}{8} \div \frac{3}{4}\right]$	
$\frac{1}{16} \times \frac{4}{9}$	
$-2^2 - 3 \times 2$	
$(1-\sqrt{5})(1+\sqrt{5})$	
$(-2-5)^2 + (14-9)^2$	

Exercice 2 (calcul littéral)

Les consignes sont écrites en abrégé :

Dév : Développer et réduire, Rés : Résoudre

Travail à effectuer mentalement	Réponse, solution(s)
$R\acute{e}s \ 16 - 8x = 0$	
$R\acute{e}s 16x - 8 = 0$	
Dév $(2x+5) \times 7x$	
$\boxed{\text{D\'ev } -(3+2x)}$	
Rés $3x > 8$	
Rés $5 + x < 1$	
Rés $-4x < 5$	
Rés $-2 - x < 8$	
Rés $x - 2(5 - 7x) = 0$	

2de. Calcul mental. Fiche nº 4

Exercice 1 (Calcul numérique)

Calcul ou travail à effectuer mentalement	Réponse(s)
$2,5^2$ en fraction irréductible	
$(-3)^2 - 3^2$	
$(-3-3)^2$	
$\left[\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right]$	
$2 + \frac{11}{3}$	
$2 \times \frac{11}{3}$	
$2 \div \frac{11}{3}$	
$\frac{5}{14} \times \frac{7}{10}$	

Exercice 2 (calcul littéral)

Les consignes sont écrites en abrégé:

Dév : Développer et réduire, Rés : Résoudre

Travail à effectuer mentalement	Réponse, solution(s)
Rés $16 - x = 6x$	
$R\acute{e}s \ 2x + 1 = 3x + 1$	
$R\acute{e}s \frac{1}{4}x = 7$	
Dév $(16x+2) \times \frac{1}{2}x$	
Dév $-(33 + 2x)$	
$R\acute{e}s \frac{3}{2} = 5x$	
$R\acute{e}s \ 1 - x = 3 + x$	
Rés $-x > 1$	
Rés $-3x < 27$	
Rés $7 - 2x > 0$	
Rés $4x - 2 < 5 + 8x$	