

1 Effectue les calculs suivants en soulignant le calcul en cours.

$A = 14 - 5 + 3$	$C = 14 + 5 + 3$	$E = 24 - 19 - 5$	$G = 2 \times 4 \div 4$	$I = 45 \div 5 \times 8$
$A = \dots$	$C = \dots$	$E = \dots$	$G = \dots$	$I = \dots$
$A = \dots$	$C = \dots$	$E = \dots$	$G = \dots$	$I = \dots$
$B = 14 + 5 - 3$	$D = 24 + 19 - 5$	$F = 3 \times 2 \times 11$	$H = 15 \times 4 \div 3$	$J = 20 \times 5 \div 4$
$B = \dots$	$D = \dots$	$F = \dots$	$H = \dots$	$J = \dots$
$B = \dots$	$D = \dots$	$F = \dots$	$H = \dots$	$J = \dots$

2 Entoure le signe opératoire de l'opération prioritaire. (Il peut y en avoir plusieurs.)

- | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| a. $252 + 21 \times 41$ | c. $3 + 0,3 \times 0,3 - 3$ | e. $17 - 15 \div 3 + 1$ | g. $0,204 \times 99 - 5,4$ |
| b. $6,3 - 2,1 \div 7$ | d. $2 \times 2 - 2 \div 2$ | f. $50 + 3 + 2 \times 10$ | h. $9 + 12 \times 11 \div 8$ |

3 Effectue les calculs suivants en soulignant le(s) calcul(s) en cours.

$K = 24 + 3 \times 7$	$M = 720 \div 9 + 4$	$P = 60 - 14 + 5 \times 3 + 2$	$R = 8 \times 3 - 5 \times 4 \times 0,2$
$K = \dots$	$M = \dots$	$P = \dots$	$R = \dots$
$K = \dots$	$M = \dots$	$P = \dots$	$R = \dots$
$L = 15 \div 5 - 2$	$N = 20 - 0,1 \times 38$	$P = \dots$	$R = \dots$
$L = \dots$	$N = \dots$	$P = \dots$	$R = \dots$
$L = \dots$	$N = \dots$		