

N095 D'un coin à l'autre

Trouve un chemin qui mène d'une case d'angle à une autre et qui passe par des cases contenant le même nombre.

$240 : 10$	$96 : 4$	$80 : 5$	$160 \cdot 0,1$	$5^2 - 3^2$	$8 \cdot 2,5$
$30 \cdot 0,8$	$1,5^2 \cdot 10$	$15,7 + 8,3$	$80 \cdot 0,3$	$0,06 \cdot 400$	$48 : 3$
$9,25 + 13,75$	$6^2 - (6 \cdot 2)$	$240 \cdot 0,1$	$4,2 : 0,1$	$1,2 \cdot 20$	$120 : 5$
$2,4 : 10$	$12 : 0,5$	$(10 \cdot 2) + 0,4$	$72 : 3$	$2,4 : 0,1$	$2,5 \cdot 0,1$
$16 \cdot 1,5$	$(7 \cdot 2,4) + (3 \cdot 2,4)$	$(2,4 \cdot 5) + (2,4 \cdot 3)$	$15 \cdot 1,6$	$20 \cdot 1,4$	$1,6 \cdot 15$
$2,4 \cdot 10$	$36,3 - 12,4$	$128 : 4$	$30 - (2,5 + 3,5)$	$(4 \cdot 3,5) + (4 \cdot 2,5)$	$4,8 : 0,2$