

## LE JEUX DE KIMBERLEY ET MAÏSSANE

Aidez Bugs à chercher ses petits frères et sœur : pour retrouver ses frères et sœur, il ne faut marcher que sur les cases dont l'opération est égale à 100 !

Départ



$50+50$	$4:2$	$60+20$	$30 \times 30$	$22 \times 6$	$6+14$	$132-36$	$12+12-12$	$100-3$
$16:3$	$500-400$	$30 \times 3+10$	$190-90$	$110-44$	$70 \times 6$	$96+8$	$31+32$	$91-3$
$111:30$	$20+11$	$122 \times 2$	$30 \times 2+40$	$4:3$	$67+10$	$70+10$	$70 \times 6$	$25+5$
$120+38$	$48+29$	$5 \times 5+10$	$100-100$	$4 \times 25$	$4 \times 15+40$	$40-30$	$60-38$	$70:26$
$10 \times 30$	$95+50$	$5 \times 45$	$60+40$	$11 \times 9+1$	$10 \times 10$	$12+12$	$40:10$	$30+52$
$130+130$	$10 \times 122$	$5 \times 5$	$9 \times 10+10$	$70+30$	$3+48$	$70-5$	$154:2$	$7+40$
$112:3$	$34 \times 4$	$76:5$	$6 \times 6+41$	$230-130$	$5 \times 8:2$	$7+2$	$24+12-11$	$134:6$
$40:8$	$116+3$	$70+90$	$20-12$	$38:7$	$9 \times 12-8$	$10 \times 11-10$	$22+3014$	$8 \times 3+10$
$100:4$	$1030-30$	$22 \times 2$	$1022-34$	$24+130$	$28 \times 5$	$12 \times 12-44$	$18 \times 8+4$	$120-20$

