

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	$2+3-4$	$17-10-5$	$48-45$
$10-8+2$	Poker numérique (1)		$13-8$

$$3 \times 12 - 9$$

$$56 - 49$$

$$60 - 52$$

$$47 - 38$$

$$6 \times 8 - 4$$

$$87 - 76$$

$$30 - 18$$

$$40 - 27$$

$$(7 \times 3) - 20$$

$$6 : (4 - 1)$$

$$9 : (6 - 3)$$

$$29 - (5 \times 5)$$

$$47 - (6 \times 7)$$

$$(5 \times 7) - 29$$

$$4 + (15 : 5)$$

$$2 \times 2 \times 2$$

$$27 : (7 - 4)$$

Poker  
numérique  
(2)

$$5 \times (21 - 19)$$

$4 \times (28 : 4)$	$24 : (20 - 18)$	$8 \times (45 : 9)$	$(91 - 19) : 9$
$(90 - 9) : 9$	$2 \times (56 : 7)$	$(26 \times 62) : 8$	$(32 - 28) \times 3$
$25 - (48 : 4)$	$(27 \times 31) : 58$	$(13 \times 3) - 37$	$(4 \times 9) : 12$
$(37 \times 63) : 25$	$(25 \times 4) : 20$	$4 \times (31 - 22)$	$(50 - 22) : 4$

### Poker numérique (3)