



JEU MATHADOR



Semaine du 11 au 17 mai



Tirage :
3; 19; 10; 5; 1

Nombre cible : 48



Photos : Hauts Grillet

Quelques solutions :

$$(19 - 10) \times 5 + 3 : 1 = 48$$

$$19 \times (5 - 3) + 10 : 1 = 48$$

$$(19 - 3) \times (10 : 5 + 1) = 48$$

$$[(19 + 10) \times 5 - 1] : 3 = 48$$

