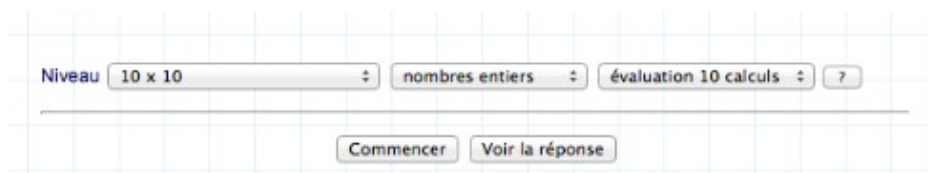


# Marche à suivre sur gomaths.ch

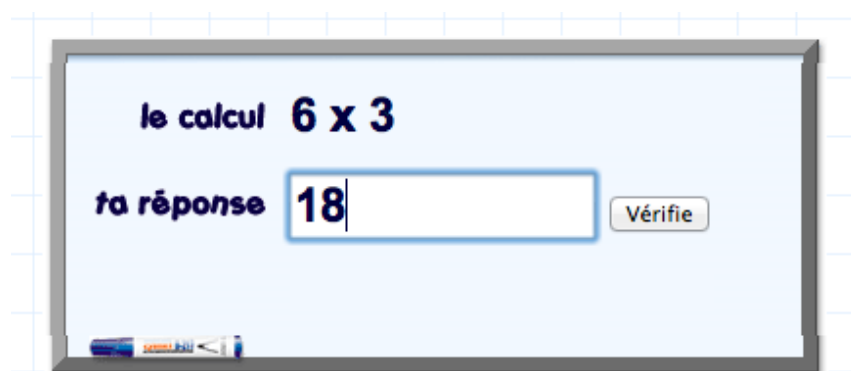
- Clique sur « Multiplication », à gauche sur l'écran.



- Sélectionne le niveau « 10 x 10 », « nombres entiers » et « évaluation 10 calculs ». Puis, clique sur « Commencer » !



- Ecris la réponse du calcul dans le rectangle bleu, puis, clique sur « Vérifie ». Fais ainsi pour les 10 calculs suivants. Clique sur « OK » !



- Vérifie tes réponses

1.  $6 \times 3 = 18$  ✓  
2.  $2 \times 8 = 16$  ✓  
3.  $6 \times 8 = 54$  ✗  $6 \times 8 = 48$   
4.  $7 \times 6 = 42$  ✓  
5.  $4 \times 8 = 32$  ✓  
6.  $3 \times 9 = 27$  ✓  
7.  $5 \times 9 = 45$  ✓  
8.  $6 \times 6 = 36$  ✓  
9.  $7 \times 4 = 28$  ✓  
10.  $2 \times 2 = 4$  ✓

IMPRIMER

- Une fois ta feuille imprimée, clique sur **CONTINUER...**
- Répète l'opération avec les divisions !



- Choisi un dividende de max 100, un diviseur entre 2 - 10, sans reste et l'évaluation 10 calculs. Puis, clique sur « Commencer ».

 A screenshot of a form for setting division parameters. It includes dropdown menus for "dividende max" (set to 100), "diviseur" (set to 2 - 10), "sans reste", and "évaluation 10 calculs". There is also a question mark icon. Below the form are two buttons: "Commencer" and "Voir la réponse".

- Ecris le quotient du calcul dans le rectangle bleu. Lorsque tu as effectué les 10 calculs, clique sur « OK », vérifie tes calculs, imprime, clique sur « CONTINUER » et laisse la place au suivant 😊

 A screenshot of a form showing a division calculation. It says "le calcul 42 : 3". Below this, there are two input fields: "le quotient" (with a blue border) and "le reste" (with a blue border and a "--" placeholder). To the right of the "le reste" field is a button labeled "Vérifie".