

### Défi de calcul

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?  
Tu peux utiliser les 4 opérations (+, -, × et ÷) et des parenthèses.  
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$350 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$351 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$352 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$353 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$354 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$355 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$356 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$357 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$358 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$359 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

monclasseurdemaths.fr

### Défi de calcul

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?  
Tu peux utiliser les 4 opérations (+, -, × et ÷) et des parenthèses.  
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$360 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$361 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$362 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$363 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$364 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$365 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$366 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$367 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$368 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$369 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

monclasseurdemaths.fr

### Défi de calcul

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?  
Tu peux utiliser les 4 opérations (+, -, × et ÷) et des parenthèses.  
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$370 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$371 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$372 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$373 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$374 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$375 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$376 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$377 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$378 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$379 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

monclasseurdemaths.fr

### Défi de calcul

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?  
Tu peux utiliser les 4 opérations (+, -, × et ÷) et des parenthèses.  
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$380 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$381 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$382 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$383 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$384 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$385 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$386 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$387 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$388 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$389 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

monclasseurdemaths.fr

### Défi de calcul

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?

Tu peux utiliser les 4 opérations (+, -, × et ÷) et des parenthèses.

Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$390 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$391 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$392 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$393 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$394 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$395 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$396 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$397 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$398 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$399 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$