

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.

$$300 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$301 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$302 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$303 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$304 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$305 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$306 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$307 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$308 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$309 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

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.

$$310 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$311 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$312 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$313 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$314 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$315 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$316 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$317 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$318 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$319 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

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.

$$320 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$321 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$322 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$323 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$324 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$325 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$326 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$327 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$328 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$329 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

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.

$$330 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$331 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$332 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$333 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$334 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$335 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$336 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$337 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$338 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$339 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

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.

$$340 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$341 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$342 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$343 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$344 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$345 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$346 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$347 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$348 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$349 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$