

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.

$$200 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$201 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$202 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$203 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$204 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$205 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$206 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$207 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$208 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$209 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

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.

$$210 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$211 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$212 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$213 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$214 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$215 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$216 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$217 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$218 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$219 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

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.

$$220 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$221 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$222 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$223 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$224 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$225 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$226 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$227 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$228 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$229 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

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.

$$230 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$231 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$232 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$233 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$234 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$235 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$236 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$237 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$238 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$239 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

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.

$$240 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$241 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$242 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$243 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$244 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$245 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$246 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$247 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$248 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$249 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$