

### Défi de calcul

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?  
Tu ne peux utiliser que l'addition, la soustraction et la multiplication.  
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$100 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$101 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$102 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$103 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$104 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$105 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$106 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$107 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$108 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$109 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

monclasseurdemaths.fr

### Défi de calcul

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?  
Tu ne peux utiliser que l'addition, la soustraction et la multiplication.  
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$110 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$111 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$112 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$113 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$114 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$115 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$116 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$117 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$118 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$119 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

monclasseurdemaths.fr

### Défi de calcul

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?  
Tu ne peux utiliser que l'addition, la soustraction et la multiplication.  
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$120 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$121 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$122 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$123 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$124 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$125 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$126 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$127 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$128 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$129 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

monclasseurdemaths.fr

### Défi de calcul

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?  
Tu ne peux utiliser que l'addition, la soustraction et la multiplication.  
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$130 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$131 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$132 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$133 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$134 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$135 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$136 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$137 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$138 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$139 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

monclasseurdemaths.fr

### Défi de calcul

Peux-tu compléter ces calculs pour qu'ils soient justes ?  
Tu ne peux utiliser que l'addition, la soustraction et la multiplication.  
Tu dois utiliser les nombres de 1 à 9 dans l'ordre décroissant.

$$140 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$141 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$142 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$143 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$144 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$145 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$146 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$147 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$148 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$

$$149 = 9 \dots 8 \dots 7 \dots 6 \dots 5 \dots 4 \dots 3 \dots 2 \dots 1$$