

Les tables de 7 et 8

Résous les opérations ! Colorie les cases qui valent la même chose avec la même couleur !

$56 : 7 = \dots$

$42 : 7 = \dots$

$35 : 7 = \dots$

$21 : 7 = \dots$

$16 : 8 = \dots$

$32 : 8 = \dots$

$56 : 8 = \dots$

$63 : 7 = \dots$

$72 : 8 = \dots$

$40 : 8 = \dots$

$14 : 7 = \dots$

$49 : 7 = \dots$

$24 : 8 = \dots$

$28 : 7 = \dots$

$64 : 8 = \dots$

$48 : 8 = \dots$

Il manque le signe dans toutes ces opérations. Relie chaque nœud avec le bon cerf-volant.

$5 \dots 8 = 40$

$8 \dots 7 = 56$

$70 \dots 7 = 10$

$49 \dots 7 = 7$

$8 \dots 8 = 64$

$63 \dots 7 = 9$

$5 \dots 7 = 35$

$48 \dots 8 = 6$

$24 \dots 8 = 3$

$10 \dots 8 = 80$

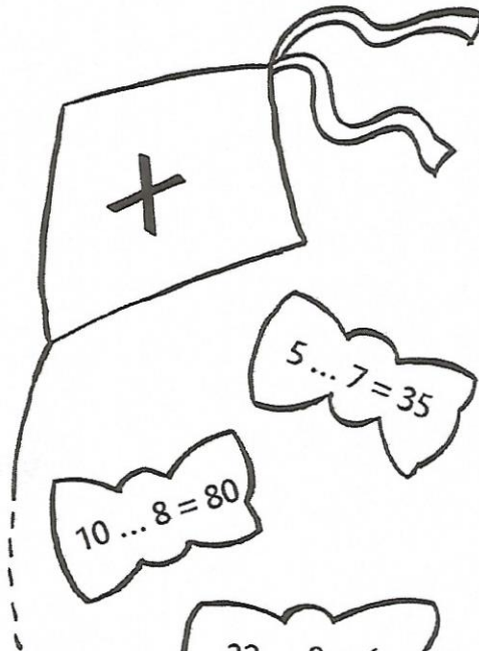
$32 \dots 8 = 4$

$6 \dots 7 = 42$

$72 \dots 8 = 9$

$28 \dots 7 = 4$

$3 \dots 7 = 21$



+