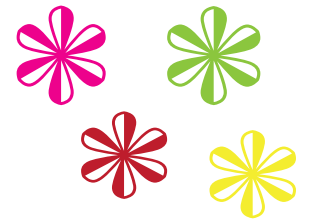


Halveren



Halveer de volgende getallen!

$44 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$32 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$84 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$94 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Daniëlle heeft 4 koekjes. Zodat al haar vrienden een koekje krijgen, halveert ze alle koekjes. Hoeveel vrienden kan ze een koekje geven? (Een koekje houdt ze zelf!)

Halveer of verdubbel!

