

	
	
7	
10	
1	
9	
6	
8	
3	
4	
2	
5	

		$20 : \text{pentagon} = 4$
$28 : \text{pentagon} = 4$	$36 : \text{pentagon} = 4$	$4 : \text{pentagon} = 4$
$16 : \text{pentagon} = 4$	$24 : \text{pentagon} = 4$	$40 : \text{pentagon} = 4$
$12 : \text{pentagon} = 4$	$32 : \text{pentagon} = 4$	$8 : \text{pentagon} = 4$

$20 : \text{pentagon} = 4$	$8 : \text{pentagon} = 4$	$16 : \text{pentagon} = 4$
$12 : \text{pentagon} = 4$	$32 : \text{pentagon} = 4$	$24 : \text{pentagon} = 4$
$36 : \text{pentagon} = 4$	$4 : \text{pentagon} = 4$	$40 : \text{pentagon} = 4$
$28 : \text{pentagon} = 4$		

	2
	8
	3
	10
	6
	4
	1
	9
	7
	5
	
	

C1 Einmaleins der 4 (Teilaufgaben)

Wie heißt die Lösung?

Lösungen der Rückseite

Knicke das Blatt an den drei gestrichelten Linien nach hinten und stelle es so auf:



www.netzwerk-lernen.de

©DBGM angemeldet

	1
	2
7	
3	
5	
10	
8	
1	
9	
4	
6	
2	

		$4 = 32 :$
$4 = 4 :$	$4 = 24 :$	$4 = 16 :$
$4 = 36 :$	$4 = 28 :$	$4 = 8 :$
$4 = 40 :$	$4 = 20 :$	$4 = 12 :$

$4 = 8 :$	$4 = 24 :$	$4 = 16 :$
$4 = 36 :$	$4 = 4 :$	$4 = 32 :$
$4 = 40 :$	$4 = 20 :$	$4 = 12 :$
$4 = 28 :$		

	3
	5
	10
	2
	7
	9
	4
	6
	1
	8

D1 Einmaleins der 4 (Teilaufgaben)

Wie heißt die Lösung?

Lösungen der Rückseite

Knicke das Blatt an den drei gestrichelten Linien nach hinten und stelle es so auf:



www.netzwerk-lernen.de

©DBGM angemeldet