

NUMERI DA 0 A 9 999

1 Scomponi i numeri come nell'esempio.

1 863 = 1 k, 8 h, 6 da, 3 u → 1000 + 800 + 60 + 3

301 = →

5 584 = →

275 = →

4 800 = →

3 087 = →

2 Riscrivi in ordine le scomposizioni e ricomponi i numeri. Osserva l'esempio.

4 da, 1 k, 7 u, 6 h → 1 k, 6 h, 4 da, 7 u = 1 647

3 k, 8 u, 7 h, 6 da → =

5 h, 3 k, 9 u → =

3 u, 5 k → =

8 h, 1 k → =

3 Completa con i segni <, > o =.

532 325

149 157

2 768 2 768

9 707 9 077

404 444

730 703

3 789 3 589

4 651 4 561

937 937

653 653

5 000 6 000

7 402 7 402

600 800

235 226

1 546 1 645

6 238 5 974

4 Riscrivi in ordine **crescente**.

765 961 648 127 657 758

--	--	--	--	--	--

5 327 1 327 3 274 5 273 1 685

--	--	--	--	--	--

5 Riscrivi in ordine **decrescente**.

156 491 721 108 165 941

--	--	--	--	--	--

4 909 2 735 3 743 4 099 2 753

--	--	--	--	--	--

OPERAZIONI

Calcola a mente.

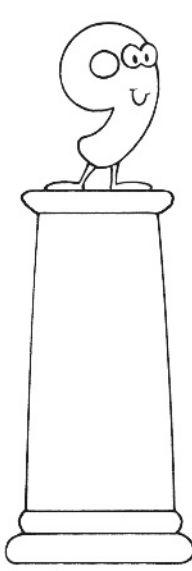
1	$50 + 30 + 70 = \dots$	$27 + 4 + 3 = \dots$	$26 - 16 = \dots$	$83 - 23 = \dots$
	$40 + 20 + 60 = \dots$	$10 + 16 + 4 = \dots$	$34 - 14 = \dots$	$62 - 42 = \dots$
	$20 + 80 + 50 = \dots$	$42 + 9 + 8 = \dots$	$60 - 19 = \dots$	$49 - 18 = \dots$
	$90 + 70 + 10 = \dots$	$1 + 5 + 29 = \dots$	$80 - 49 = \dots$	$67 - 25 = \dots$

2	$7 \times 8 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$	$40 : 5 = \dots$	$33 : 7 = \dots r \dots$
	$9 \times 7 = \dots$	$3 \times 7 = \dots$	$35 : 7 = \dots$	$84 : 9 = \dots r \dots$
	$4 \times 6 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$	$32 : 8 = \dots$	$21 : 5 = \dots r \dots$
	$2 \times 9 = \dots$	$10 \times 4 = \dots$	$54 : 9 = \dots$	$78 : 10 = \dots r \dots$

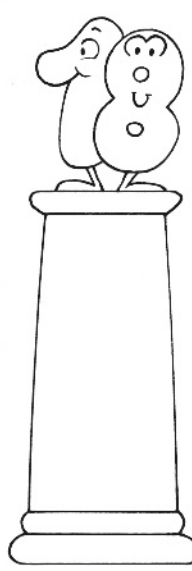
Completa le tabelle.

3

$\times 10$	
18	
17	
3	
105	



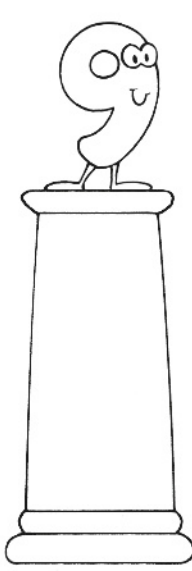
$\times 100$	
9	
16	
32	
7	



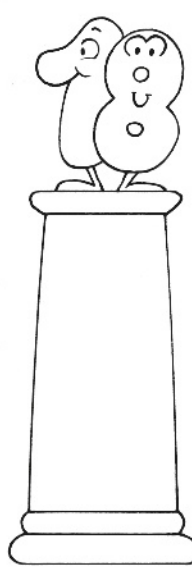
$\times 1000$	
5	
9	
6	
3	

4

$: 10$	
30	
500	
8 000	
1 600	



$: 100$	
400	
7 000	
4 800	
9 100	



$: 1000$	
7 000	
1 000	
8 000	
5 000	

5 Calcola in colonna sul quaderno.

$1324 + 2568 =$	$751 - 164 =$	$125 \times 9 =$	$74 : 2 =$
$3906 + 5781 =$	$943 - 562 =$	$236 \times 3 =$	$57 : 3 =$
$4632 + 1547 + 213 =$	$7400 - 2364 =$	$84 \times 67 =$	$736 : 8 =$
$567 + 319 + 1409 =$	$9108 - 6768 =$	$39 \times 54 =$	$547 : 3 =$



MISURE DI LUNGHEZZA

1 Completa la tabella delle misure di lunghezza con le marche mancanti.

.....	m
chilometro	ettometro	decametro	metro	decimetro	centimetro	millimetro

2 Indica per ogni elemento l'unità di misura più adatta. Scegli tra: **km, m, cm.**

L'altezza di un albero | La lunghezza di una matita
 La distanza tra due città | La lunghezza di una pista di atletica

3 Scomponi le misure nelle tabelle. Osserva l'esempio.

	km	hm	dam	m
34 dam		3	4	
816 m				
64 hm				
9 km				
1 326 m				

	m	dm	cm	mm
2 548 mm				
51 cm				
26 dm				
328 cm				
4 500 mm				

4 Componi secondo l'unità di misura indicata. Osserva l'esempio.

3 km, 5 hm, 6 dam, 7 m = **3 567 m**
 8 km, 9 hm, 3 dam = dam
 7 dam, 6 m, 3 dm = dm
 4 dm, 3 cm, 5 mm = mm

9 cm, 7 mm = mm
 2 km, 8 dam = dam
 5 m, 6 mm = mm
 8 hm, 4 dam = m

5 Completa le tabelle. Osserva l'esempio.

× 10	
km	hm
7	70
35	
400	
126	

: 10

× 100	
km	dam
32	
6	
50	
15	

: 100

× 10	
m	dm
120	
47	
2	
404	

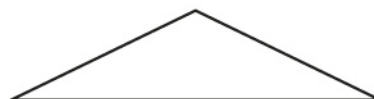
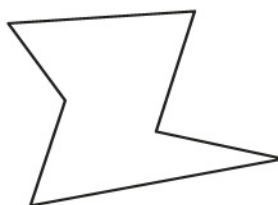
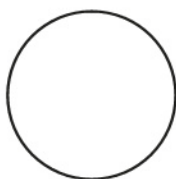
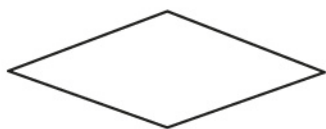
: 10

× 1000	
m	mm
3	
5	
6	
9	

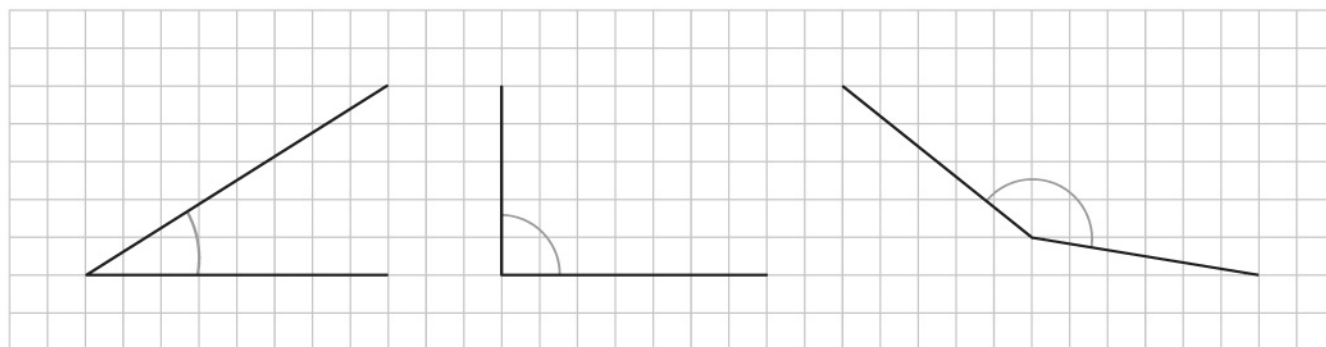
: 1000

POLIGONI E ANGOLI

1 Colora di rosso i poligoni e di verde i **non** poligoni.



2 Scrivi il nome di ogni angolo: retto, acuto, ottuso.



angolo

angolo

angolo

3 Nei seguenti poligoni colora in rosso gli angoli retti, in verde gli angoli acuti e in blu gli angoli ottusi.

