

NOME..... CLASSE..... DATA.....

# NUMERI

1 Ricomponi i numeri decimali.

3 m 4 c 2 d = .....

11 u 14 c = .....

2 Scomponi i numeri decimali.

0,56 = .....

0,134 = .....

3 Cerchia il numero che è conveniente aggiungere o togliere sia al minuendo sia al sottraendo per facilitare l'esecuzione della sottrazione data.

141 - 38 =                    + 2                    + 9                    - 8                    - 1

4 Esegui l'addizione raggruppando gli addendi in modo conveniente. Scrivi i vari passaggi

17 + 1 288 + 63 + 13 = ..... = .....

5 Scrivi il doppio della somma di 4 e 5.

.....

6 Completa con le cifre corrette.

$$\begin{array}{r} \dots \quad 6 \quad \dots \quad 4 \quad + \\ 5 \quad \dots \quad 5 \quad 3 \quad = \\ \hline 6 \quad 9 \quad 3 \quad \dots \end{array}$$

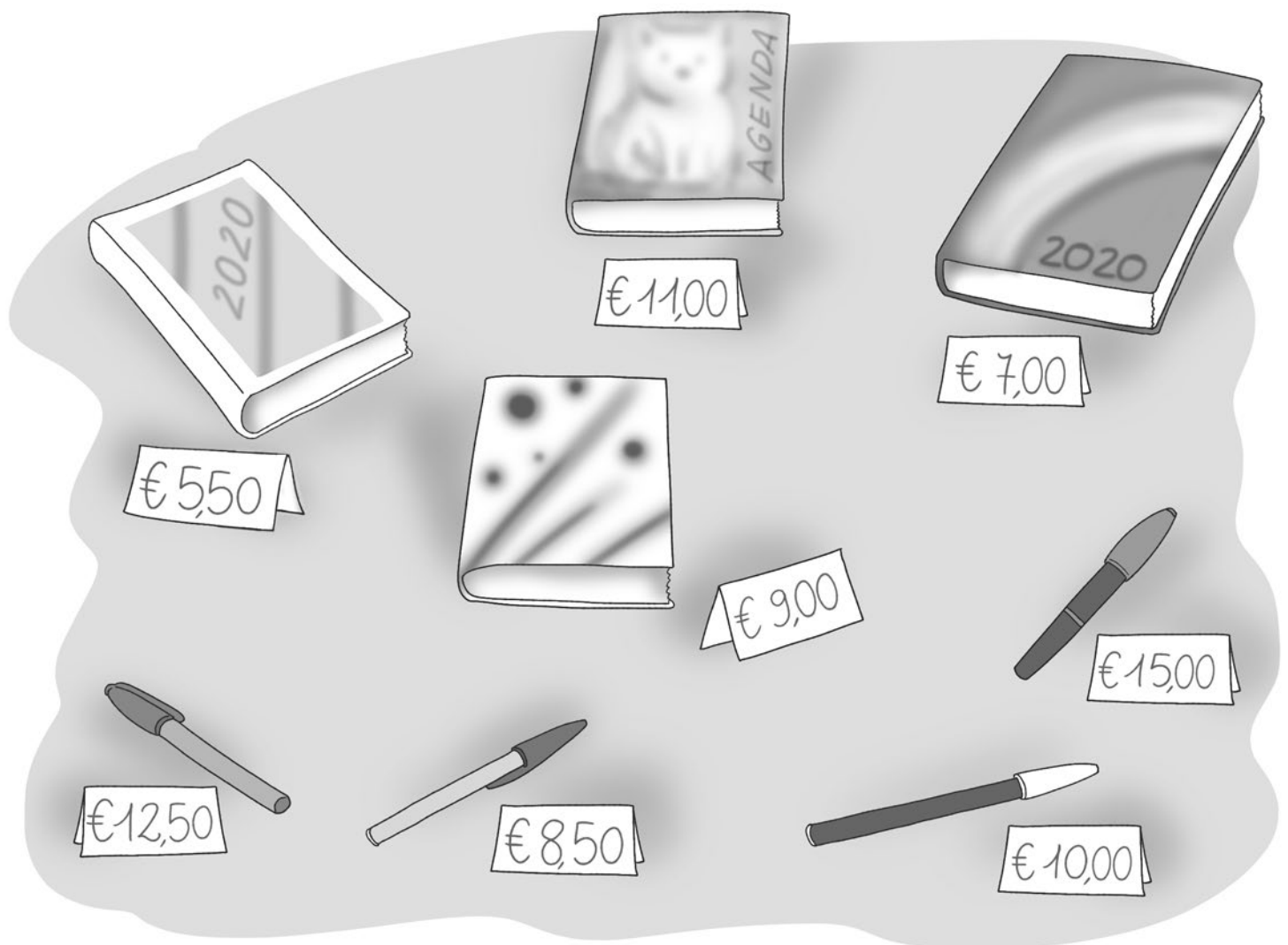
$$\begin{array}{r} \dots \quad 6 \quad 8 \quad \dots \quad 2 \quad + \\ 6 \quad \dots \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad = \\ \hline 1 \quad 2 \quad 3 \quad \dots \quad 0 \quad \dots \end{array}$$

NOME..... CLASSE..... DATA.....

## GLI ACQUISTI DI GIORGIA

1 Leggi il problema e trova quali oggetti può aver acquistato Giorgia.

Giorgia vede in vetrina 4 agende e 4 penne biro di marche e prezzi diversi.  
Vuole acquistare un'agenda e una biro, ma ha solo € 20.  
Che cosa può acquistare?



.....

.....

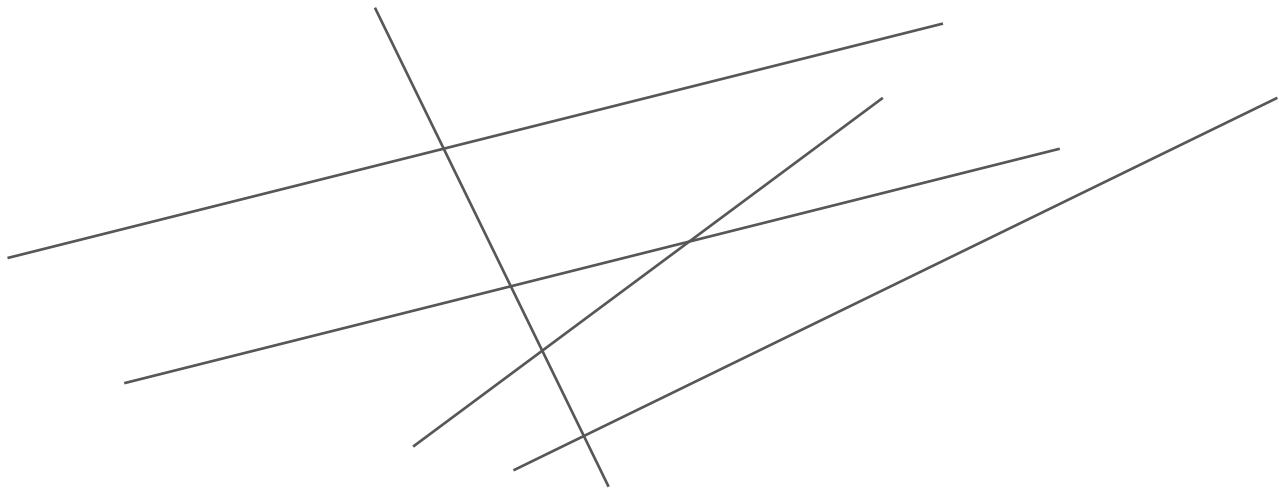
.....



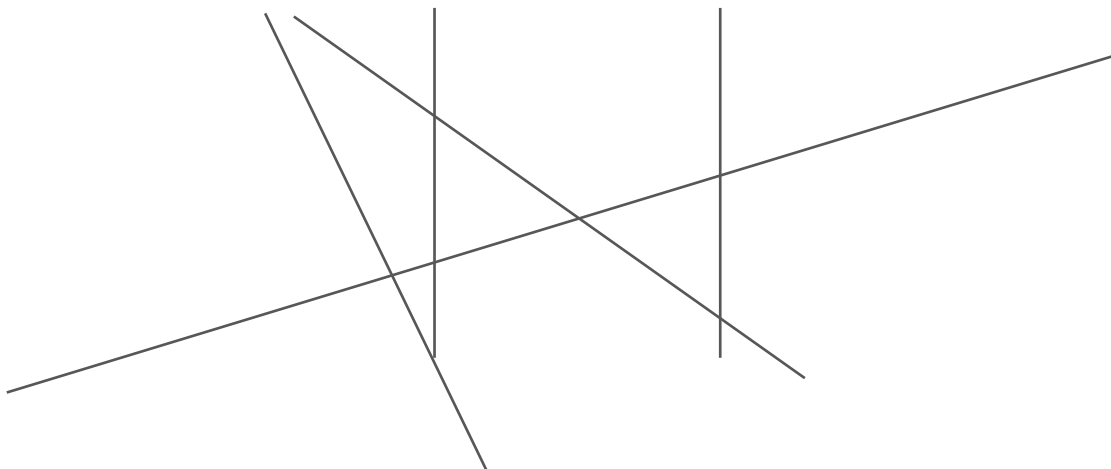
NOME..... CLASSE..... DATA.....

## LE LINEE

1 Ripassa in verde le rette perpendicolari.



2 Ripassa in rosso le rette parallele.



NOME..... CLASSE..... DATA.....

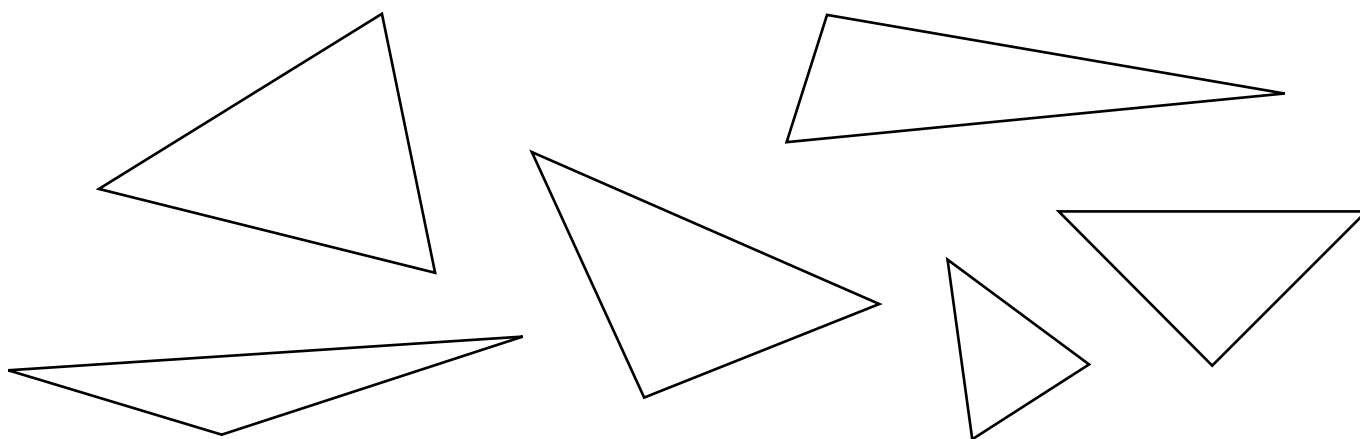
## TRIANGOLI E QUADRILATERI

1 Unisci ciascuna indicazione nel riquadro al triangolo corretto.

Ha 3 angoli acuti.

Ha un angolo ottuso.

Ha un angolo retto.

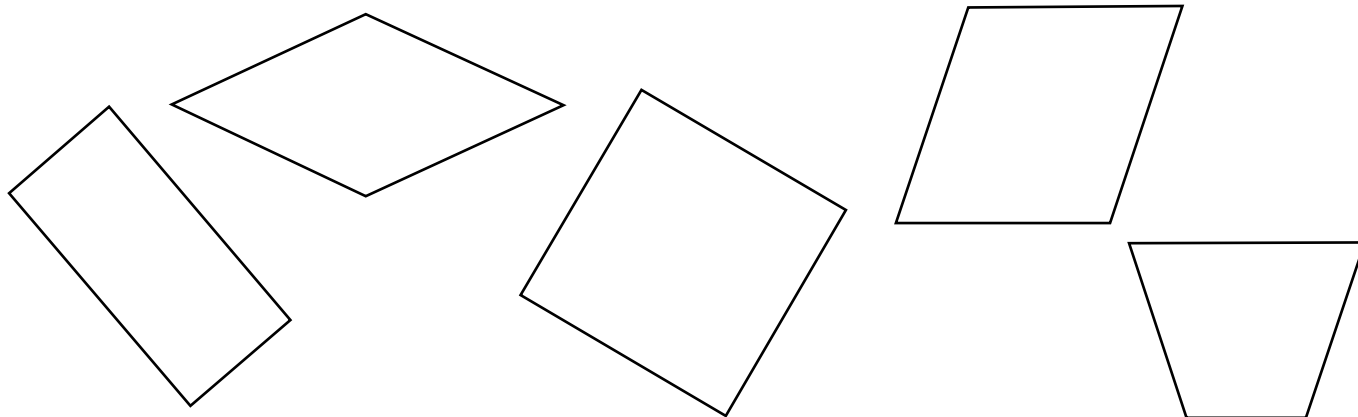


2 Unisci ciascuna indicazione nel riquadro al quadrilatero corretto.

Ha 2 angoli acuti  
e 2 angoli ottusi.

Ha 4 angoli retti.

Ha tutti i lati congruenti



NOME..... CLASSE..... DATA.....

# MISURA

**1** Esegui le equivalenze.

75 dam = ..... m

2,6 hm = ..... m

15 hm = ..... dam

1346 m = ..... hm

5700 m = ..... km

48,5 m = ..... dm

2,6 km = ..... m

2,3 m = ..... cm

178 dm = ..... mm

472 cm = ..... m

340 hg = ..... kg

4,8 kg = ..... dag

357 g = ..... kg

57,3 cg = ..... mg

72 dg = ..... dag

2,6 kg = ..... hg

3 hg = ..... g

1025 dg = ..... hg

49,58 kg = ..... hg

6,7 hg = ..... g

8,4 l = ..... dl

0,6 dl = ..... cl

1287 l = ..... hl

91,6 hl = ..... l

6497 cl = ..... l

3560 dl = ..... l

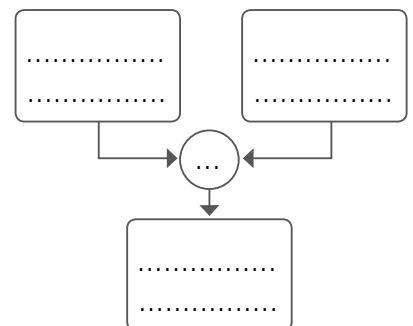
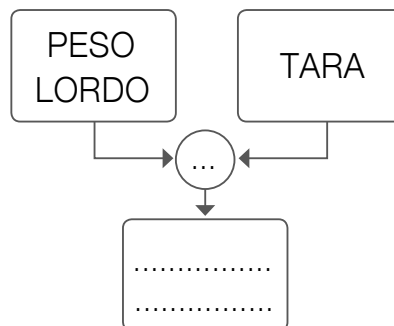
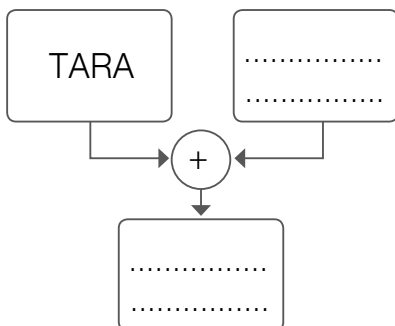
7 hl = ..... dal

7,13 dal = ..... l

0,42 dal = ..... dl

5,76 l = ..... dal

**2** Completa correttamente gli schemi.



NOME..... CLASSE..... DATA.....

# I NUMERI ROMANI

**1** Scrivi il valore dei numeri romani elencati.

XV → .....  
 XXX → .....  
 LX → .....  
 XXIII → .....  
 VI → .....  
 XVII → .....  
 MM → .....

IX → .....  
 XIX → .....  
 XL → .....  
 CII → .....  
 CXXI → .....  
 CCXXXIV → .....  
 MD → .....

**2** Scrivi in numero romano le date seguenti.

1940 → .....  
 2020 → .....  
 718 → .....  
 1861 → .....

1979 → .....  
 2001 → .....  
 1789 → .....  
 1915 → .....

**3** In ciascuna coppia colora il numero più alto.

MCCLI	MXCVIII	CXLII	CLVI	MMXXV	MCMX
MMXIV	MMXLIV	CMXXXV	CMLIX	DLVIII	CDIC




Scrivi gli stessi numeri in cifre arabe.





.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

NOME..... CLASSE..... DATA.....

## DATI E PREVISIONI

1 Dove richiesto, completa la tabella e l'ideogramma sulla popolazione di alcune importanti città europee.

 = 1 000 000     = 500 000     = 100 000

Roma	3 000 000	 .....
Madrid	.....	
Francoforte	2 300 000	 .....
Barcellona	.....	
Londra	8 500 000	 .....

2 Leggi con attenzione e completa.

Nicolò e Jacopo giocano a freccette. Nicolò ha ottenuto i seguenti punteggi: 25 – 35 – 28 – 32. Jacopo ha ottenuto un punteggio medio di 7 punti in più. Qual è stato il punteggio medio di Jacopo?

.....

3 Rispondi alla domanda.

Giuseppe ha ottenuto in 5 partite il punteggio medio di 25. Quali tra quelli riportati possono essere stati i punteggi parziali di Giuseppe? Circonda il gruppo corretto.

14 • 30 • 16 • 40 • 20

14 • 32 • 16 • 38 • 25

14 • 32 • 28 • 24 • 18