

VERIFICHE

CLASSE QUINTA

PRIMO QUADRIMESTRE

NUMERI

1 Ricomponi i numeri decimali.

$$3 \text{ m } 4 \text{ c } 2 \text{ d} = \dots\dots\dots$$

$$11 \text{ u } 14 \text{ c} = \dots\dots\dots$$

2 Scomponi i numeri decimali.

$$0,56 = \dots\dots\dots$$

$$0,134 = \dots\dots\dots$$

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

$$141 - 38 = \quad + 2 \quad + 9 \quad - 8 \quad - 1$$

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

$$17 + 1\,288 + 63 + 13 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

5 Scrivi il doppio della somma di 4 e 5.

6 Completa con le cifre corrette.

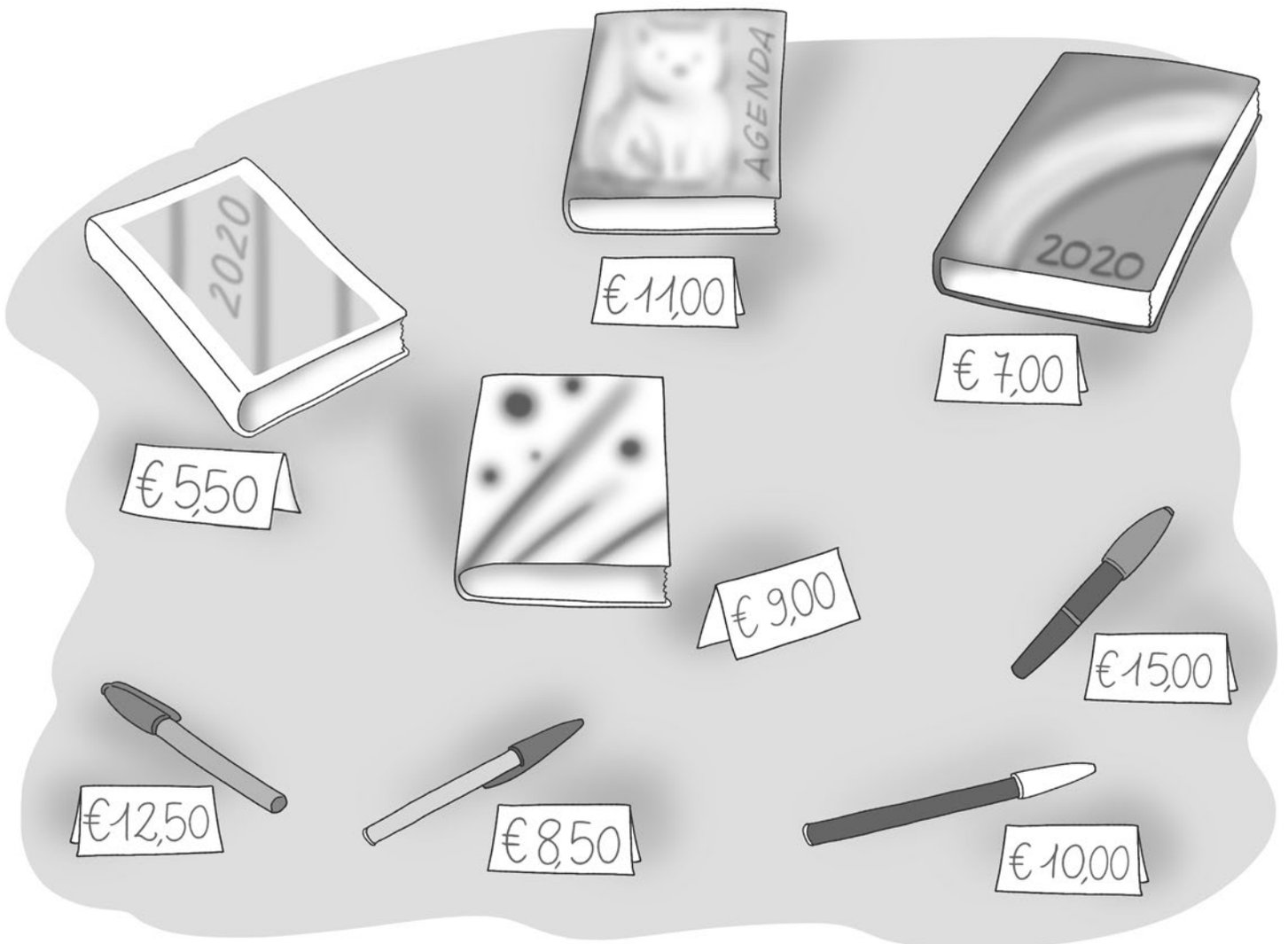
$$\begin{array}{r} \dots \quad 6 \quad \dots \quad 4 \quad + \\ 5 \quad \dots \quad 5 \quad 3 \quad = \\ \hline 6 \quad 9 \quad 3 \quad \dots \end{array}$$

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

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?



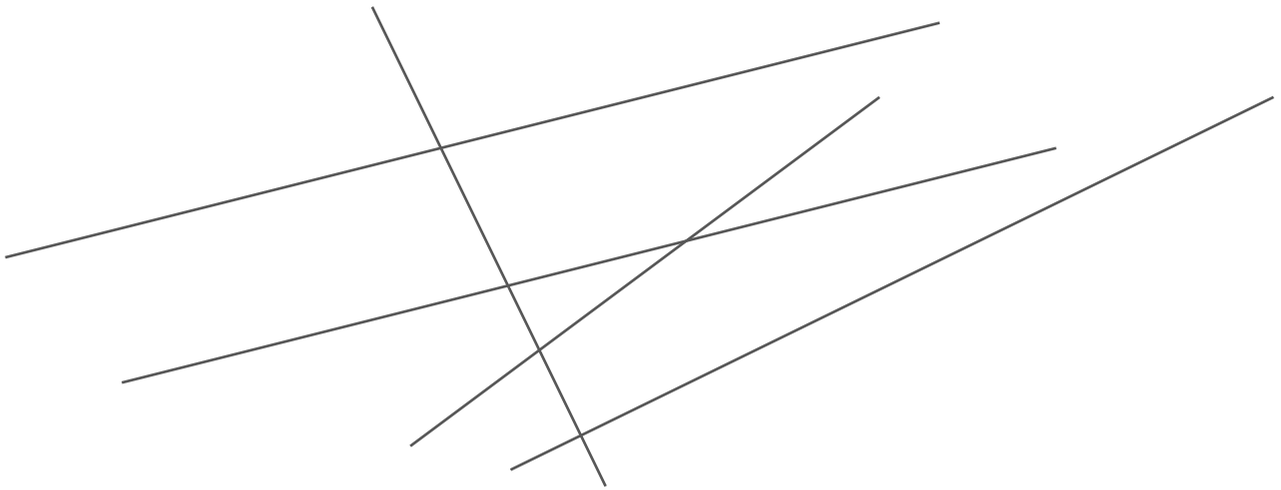
.....

.....

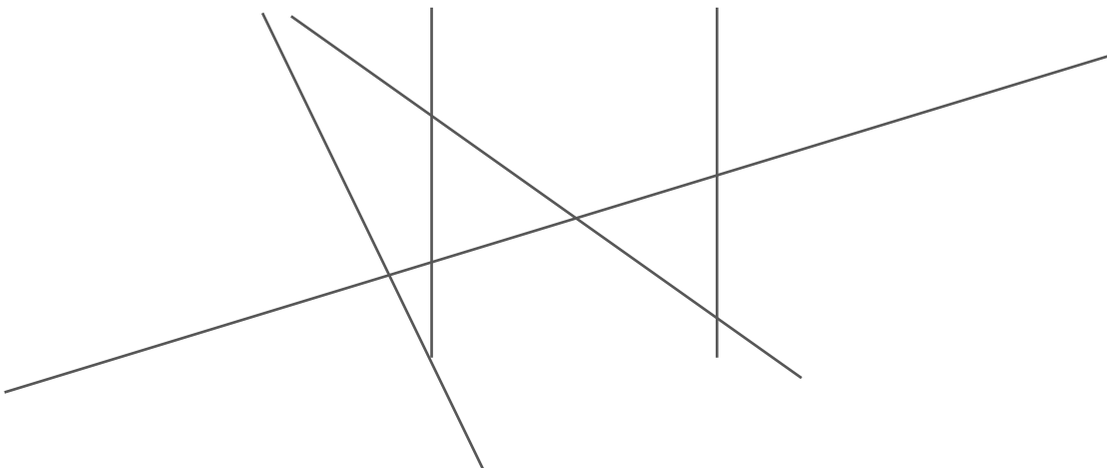
.....

LE LINEE

1 Ripassa in verde le rette perpendicolari.



2 Ripassa in rosso le rette parallele.



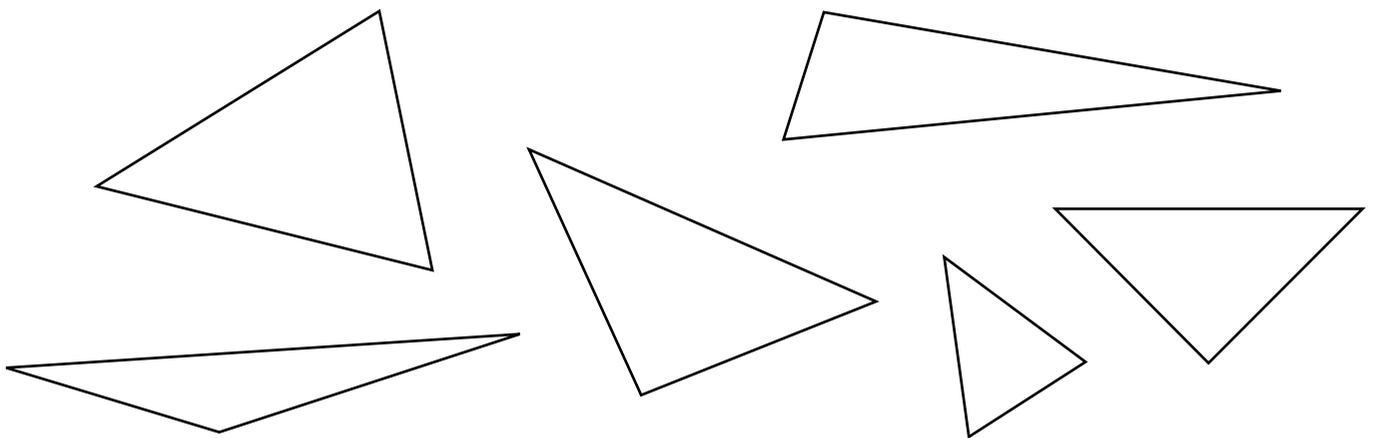
TRIANGOLI E QUADRILATERI

1 Unisci ciascuna indicazione nel riquadro al triangolo corretto.

Ha 3 angoli acuti.

Ha un angolo ottuso.

Ha un angolo retto.

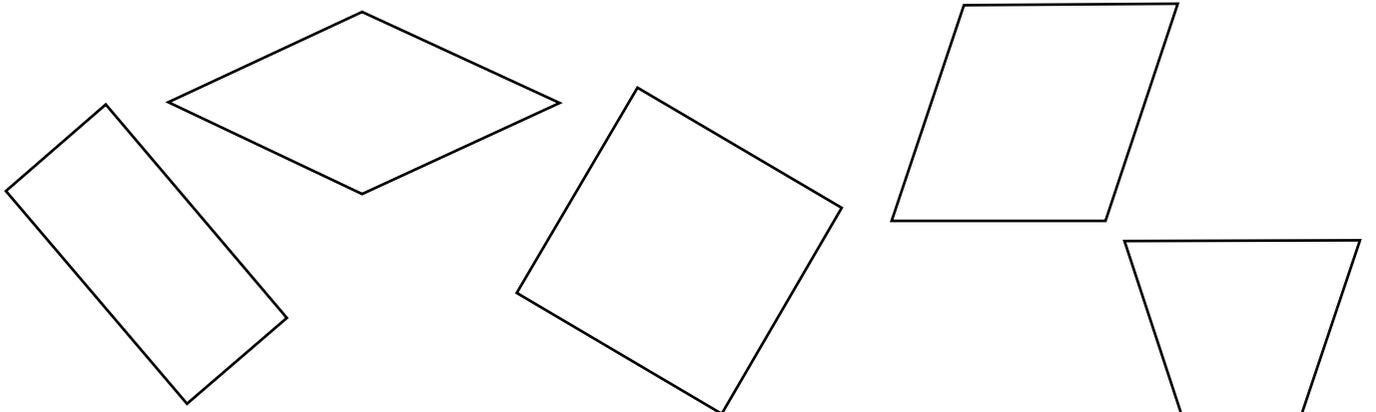


2 Unisci ciascuna indicazione nel riquadro al quadrilatero corretto.

Ha 2 angoli acuti
e 2 angoli ottusi.

Ha 4 angoli retti.

Ha tutti i lati congruenti



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

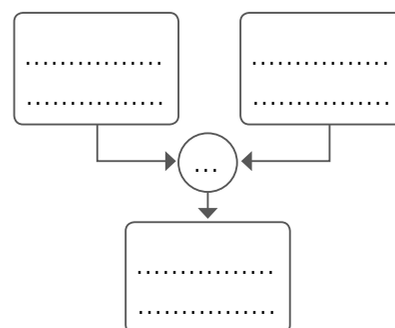
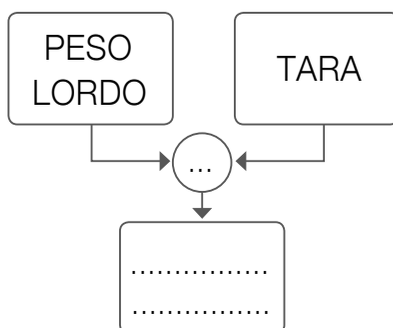
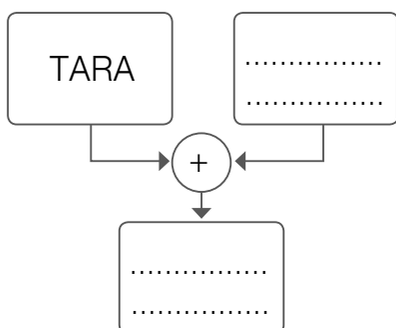
7 hl = dal

7,13 dal = l

0,42 dal = dl

5,76 l = dal

2 Completa correttamente gli schemi.



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.

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

DATI E PREVISIONI

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



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