

ISTITUTO COMPRENSIVO DI VESCOVATO

SCUOLA PRIMARIA DI A.S. 2018/2019

NOME..... DATA.....

VERIFICA FINALE CLASSI QUINTE

PROBLEMI SU PERIMETRI E AREE DI POLIGONI

Risolvi i seguenti problemi

1. Calcola il perimetro e l'area di un quadrato che ha il lato di 12,5 cm.
2. Un aquilone a forma di rombo ha una diagonale che misura 95 cm e l'altra è $\frac{2}{5}$ della prima. Calcola l'area.
Il lato misura 82,5 cm. Calcola il perimetro.

ISTITUTO COMPRENSIVO DI VESCOVATO

SCUOLA PRIMARIA DI

A.S. 2018/2019

NOME.....

DATA.....

VERIFICA FINALE CLASSI QUINTE

Risolvi i seguenti problemi

1. Francesco aveva € 43,80 e ha ricevuto € 20 dagli zii e € 30 dai nonni.
Di quanti soldi dispone?

Decide di acquistare per un amico un regalo che costa € 35. Quanti soldi gli rimangono?

Spende $\frac{2}{3}$ della cifra rimasta per comperare nuove carte per la sua collezione. Quanto spende?

Se ha comprato 14 pacchetti, quanto gli è costato un pacchetto?

2. Laura deve preparare dei sacchetti contenenti ciascuno 250 g di farina gialla. Quanti sacchetti può confezionare con 1 Kg di farina?

Se mette in vendita i sacchetti preparati a € 1,35 l'uno, quanto incassa?

Esegui in colonna

$$34,69 + 45\,780 + 1,06 =$$

$$127,37 + 1\,289 + 4,69 =$$

$$78,8 \times 123 =$$

$$4,06 \times 28,7 =$$

$$2,94 \times 0,38 =$$

$$8\,057 - 118,72 =$$

$$632,75 - 428 =$$

$$134\,700 : 12 =$$

$$1\,480,76 : 37 =$$

$$5\,894,3 : 0,18 =$$

ISTITUTO COMPRENSIVO "UGO FOSCOLO" DI VESCOVATO

A.S. 2018/2019 CLASSI QUINTE MATEMATICA

CRITERI DI VALUTAZIONE

<p>Operazioni in colonna</p>	<p>10/10 voto 10 9/10 voto 9 8/10 voto 8 7/10 voto 7 6/10 voto 6 Meno di 6 voto 5</p>
<p>Problemi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 punto dati corretti, • 1 punto domanda/e corretta/e nei dati, • 1 punto scelta corretta di ogni operazione, • 1 punto per ogni calcolo corretto, • 1 punto risposta/e corretta/e, • 1 punto per il disegno corretto della figura (solo per geometria) 	<p>Problemi di geometria: 8 punti il primo problema, 14 punti il secondo, in totale 22 punti. 22 punti: voto 10 21 punti: voto $9\frac{1}{2}$ 20 punti: voto 9 19 punti: voto $8\frac{1}{2}$ 18 punti: voto 8 17 punti: voto $7\frac{1}{2}$ 16 punti: voto 7 15 punti: voto $6\frac{1}{2}$ 13-14 punti: voto 6 Meno di 13: voto 5</p> <p>Problemi di aritmetica: 22 punti il primo problema, 11 punti il secondo, in totale 33 punti. 33 punti: voto 10 32 punti: voto $9\frac{1}{2}$ 30-31 punti: voto 9 28-29 punti: voto $8\frac{1}{2}$ 26-27 punti: voto 8 25 punti: voto $7\frac{1}{2}$ 23-24: voto 7 22: voto $6\frac{1}{2}$ 20-21: voto 6. Meno di 20: voto 5</p>