



CLASSE 1C - ESTATE 2024

Gli esercizi vanno svolti su fogli a quadretti e possono essere svolti sul libro solo se viene richiesto in maniera esplicita.

ARITMETICA

Strumenti matematici utili: Pag 396 e 397 n 8, 9, 10, 11.

Numeri naturali e operazioni: Pag 92 e 93 n 5, 9, 6, 13, 14, 16 e 17

Numeri decimali: Pag 136 e 137 n 3, 6, 9, 12, 15, 18, 20.

L'elevamento a potenza: Pag 190 e 191 n 3, 5, 6, 9, 12, 17, 19, 22

La divisibilità: Pag 228 e 229 n 1, 8, 10, 15, 16, 20

Le frazioni: Pag 284 e 285 n 1, 2, 3, 5, 8, 9, 13, 16, 17, 21, 23, 24, Pag 340 n 1 e 2.

ESERCIZI INVALSI: Tutti gli esercizi di pag 94, 138, 192, 230 e 286, 398.

Risolvi le seguenti espressioni:

- | | | | |
|--|------|--|------|
| 26. $2 \times 343 - 125 - 2 \times 225 - 4 \times 64 : 16 \times 6$
●●● | [15] | 13. $[6^3 - (20 - 3^2)^2 - 7^2] : 2 + 2^3 + 3^2$
●●● | [40] |
| 27. $[(225 + 125) : 7 + (216 - 6 \times 11) : 3] : 100$
●●● | [1] | 14. $6^2 - (10^2 : 5^2 \times 8^2 - 4^2) : 2^3 + (6^2 : 3^2)^2 \times 3$
●●● | [54] |
| 28. $2 \times (512 - 2 \times 225) - (256 - 4 \times 49 \times 5 : 4) \times 11$
●●● | [3] | 22. $(6^5 \times 6^7)^2 : 6^{16} : 6^6 - 6^6 : 6^4$
●●● | [0] |
| 29. $\{121 - [(256 - 81) : 25] \times 7\} : 8 - (6 \times 4 : 8) \times 3$
●●● | [0] | 23. $(4^5 : 4^3 \times 4) : 8 + (8^6 \times 8^9 : 8^{10} : 8^3) : 4^2$
●●● | [12] |

GEOMETRIA

La misura: Pag 42 e 43 n 2, 3, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 16

Primi elementi di geometria: Pag 90 e 91 n 4, 5, 7, 8, 11, 16, 17.

Angoli: Pag 172 e 173 n 1, 2, 8, 9, 10, 12, 13, 16.

Poligoni e triangoli: Pag 238 e pag 239 n 1, 3, 10 e dal n 15 al 17 compresi.

ESERCIZI INVALSI: Tutti gli esercizi di pag 44, 92, 126, 174,



SCIENZE

Volume C: Scegliere un animale tra tutti i vertebrati e gli invertebrati (pag 136 a 188) e svolgere una breve ricerca descrittiva (massimo due pagine comprensive di figure/foto).

La ricerca deve essere così strutturata:

- Nome animale e classificazione
- Caratteristiche generali
- Abitudini (alimentazione, comportamento)
- Riproduzione
- Distribuzione
- Particolarità e motivazione della scelta

A settembre!

C.Curcio