

Matematica verifica finale classe prima

Obiettivi di verifica

1. Saper leggere e scrivere i numeri fino a 20
2. Riconoscere il valore posizionale delle cifre
 - rappresentare i numeri sull'abaco
 - comporre e scomporre numeri
3. Operare con i numeri
 - eseguire calcoli
 - confrontare e ordinare numeri
4. Risolvere facili situazioni problematiche

Prove

Obiettivo 1

Dettare i seguenti numeri (max 20 punti):

- assegnare 1 punto per ogni numero scritto esattamente

15	0	7	18	8	5	10	1	17	2	12	3	14	13	20
19	11	16	6	4										

Scrivere su un cartoncino i numeri da 1 a 20 e farli leggere (max 20 punti)

- assegnare 1 punto per ogni numero letto esattamente

Obiettivo 2

Scrivere numeri rappresentati sull'abaco (max 15 punti)

- assegnare 1 punto per ogni numero rappresentato correttamente.
- SCHEDA 1

Scomporre i seguenti numeri (max 5 punti):

10	15	18	3	8
----	----	----	---	---

- Assegnare 1 punto per ogni numero scomposto correttamente

Comporre i seguenti numeri (max 5 punti)

2 da e 0 u

1 da e 8 u

0 da e 6 u

0 da e 8 u

1 da e 1 u

- assegnare 1 punto per ogni numero composto correttamente.

Obiettivo 3

Eseguire addizioni (max 10 punti)

$5 + 4 =$

$9 + 2 =$

$4 + 3 + 2 =$

$3 + 14 =$

$2 + 9 =$

$3 + 10 =$

$6 + 2 + 0 =$

$12 + 4 =$

$7 + 0 + 1 =$

$15 + 5 =$

- Assegnare 1 punto per ogni addizione esatta

Eseguire sottrazioni (max 10 punti)

$9 - 6 =$

$13 - 8 =$

$20 - 4 =$

$11 - 6 =$

$12 - 4 =$

$17 - 8 =$

$10 - 4 =$

$14 - 4 =$

$15 - 3 =$

$10 - 10 =$

- Assegnare 1 punto per ogni sottrazione esatta

Completare le catene numeriche (max 10 punti, 5 per ogni catena)

- SCHEDA 2

- Assegnare 1 punto per ogni calcolo esatto

Metti il simbolo $> < =$ (max 10 punti)

$10 \dots 2$

$2 \dots 6$

$17 \dots 16$

$16 \dots 16$

$9 \dots 19$

$9 \dots 10$

$0 \dots 10$

$4 \dots 14$

$4 \dots 7$

$10 \dots 0$

- Assegnare 1 punto per ogni confronto corretto

Riordinare i numeri dal minore al maggiore (max 8 punti)

0

9

7

4

16

20

3

13

Riordinare i numeri dal maggiore al minore (max 8 punti)

6

18

20

16

4

12

1

3

Obiettivo 3

Risolvere problemi (max 9 punti)

- SCHEDA 3
- Per ogni problema assegnare 3 punti:
- 1 punto per la rappresentazione con disegno
- 1 punto per l'operazione esatta
- 1 punto per la risposta corretta

Punteggio totale prove 130 punti

PUNTEGGIO	VOTO
DA 125 A 130	dieci
Da 117 a 124	nove
Da 104 a 116	otto
Da 91 a 103	sette
Da 78 a 90	sei
Sa 0 a 77	cinque