UN PO' DI CALCOLO VELOX!

Ogni tanto prendi in mano un gruppetto di operazioni e prova a rispondere a mente. Non devi scriverle, ma ripeterle più volte fin quando le sai in modo super velox!

Numeri "gemelli"

- 1. 16 + 6= ____
- $2. \ 25 + 5 =$
- 3. 12 + 2 = ____
- 4. 25 + 5 = ____
- 5. 33 + 3 = ____
- 6. 40 + 40 = ____
- 7. 48 + 8 = ____
- 8. 50 + 50 =
- 9. 100 + 100 =
- $10.20 + 20 = _{--}$

Arriva alla decina con gli "amici" (fino a 100)

- 1. 46 + ___ = 50
- 2. 78 + ____ = 80
- 3. 67 + ____ = 70
- 4. 29 + ___ = 30
- 5. 91 + ___ = 100
- 6. 53 + ___ = 60
- 7. 89 + ___ = 100
- 8. $\underline{\hspace{1cm}} + 45 = 50$
- 9. ___ + 76 = 80
- 10.___ + 92 = 100

Addizioni a mente (puoi aiutarti con la linea del 100)

- 1. 38 + 7 =
- 2. 56 + 9 = ____
- 3. 47 + 15 = ____
- 4. 66 + 28 = ____
- 5. 73 + 19 = ____
- 6. 82 + 13 = ____
- 7. 95 + 6 = ____
- 8. 59 + 18 = ____
- 9. 59 + 7 = ___

— Sottrazioni a mente (puoi aiutarti con la linea del 100)

- 1. 70 9 = ____
- 2. 53 7 = ____
- 3. 92 28 = ____
- 4. 81 35 = ____
- 5. 40 6 = ____
- 6. 100 47 = ____
- 7. 68 9 = ____
- 8. 55 12 =___
- 9. 28 8 = ___
- $10.99 19 = _{-}$

E ORA QUALCHE QUIZ VELOCE VELOCE!!!

QUIZ 1: I DOLCETTI DI MARTA

MARTA HA PREPARATO 8 MUFFIN PER LA FESTA. NE MANGIA 2 E NE REGALA 3 AI SUOI AMICI.

QUANTI MUFFIN LE RESTANO?

QUIZ 2: I GATTINI DEL PARCO

NEL PARCO CI SONO 4 GATTINI. OGNI GATTINO HA 4 ZAMPE.

QUANTE ZAMPE CI SONO IN TUTTO?

QUIZ 3: SULLO SCUOLABUS

SUL PULMINO SALGONO 5 BAMBINI ALLA PRIMA FERMATA, POI NE SALGONO ALTRI 4.

QUANTI BAMBINI CI SONO SULLO SCUOLABUS IN TUTTO?

QUIZ 4: LE MELE DI LUCA

LUCA HA 10 MELE. NE MANGIA 3 E NE PERDE 2.

QUANTE MELE GLI RIMANGONO?

♦ QUIZ 5: I BISCOTTINI DEL CANE

IL CANE TOBIA RICEVE 2 BISCOTTINI AL MATTINO, 3 A PRANZO E 1 LA SERA.

QUANTI BISCOTTINI RICEVE IN UN GIORNO?

Q QUIZ 6: I PALLONCINI DELLA FESTA

ALLA FESTA CI SONO 12 PALLONCINI. 5 SCOPPIANO.

QUANTI PALLONCINI RESTANO?

QUIZ 7: I PESCIOLINI DELL'ACQUARIO

NELL'ACQUARIO CI SONO 7 PESCIOLINI ROSSI E 4 PESCIOLINI BLU.

QUANTI PESCI CI SONO IN TUTTO?