**TEST DI INGRESSO MATEMATICA**

**Classe 3**

1. **SCRIVI IL NUMERO CHE VIENE PRIMA.**

* \_\_\_\_ 50
* \_\_\_\_ 72
* \_\_\_\_ 99
* \_\_\_\_ 67
* \_\_\_\_ 84

1. **SCRIVI IL NUMERO CHE VIENE DOPO.**

* 99 \_\_\_\_
* 68 \_\_\_\_
* 73 \_\_\_\_
* 51 \_\_\_\_
* 88 \_\_\_\_

1. **SCRIVI IL NUMERO PRECEDENTE E IL NUMERO SUCCESSIVO.**

* \_\_\_\_ 79 \_\_\_\_
* \_\_\_\_ 51 \_\_\_\_
* \_\_\_\_ 143 \_\_\_\_
* \_\_\_\_ 98 \_\_\_\_
* \_\_\_\_ 124 \_\_\_\_

1. **RISCRIVI I NUMERI IN ORDINE CRESCENTE.**

**79 93 14 40 66**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** |

1. **OSSERVA QUESTI NUMERI.  
   QUAL È LA REGOLA PER PASSARE DA UN NUMERO AL SUCCESSIVO?**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **6** | **12** | **24** | **48** | **96** |

* Aggiungi 2
* Aggiungi 3
* Fai il doppio

1. **RISCRIVI I NUMERI IN ORDINE DECRESCENTE.**

**82 37 11 53 70**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** |

1. **OSSERVA QUESTI NUMERI.  
   QUAL È LA REGOLA PER PASSARE DA UN NUMERO AL SUCCESSIVO?**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **95** | **84** | **73** | **62** | **51** | **40** |

* Fai la metà
* Sottrai 10
* Sottrai 11

1. **COMPLETA I CONFRONTI CON I SEGNI >, < OPPURE =.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 67 |  | 57 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 40 |  | 51 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 88 |  | 88 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 98 |  | 89 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 53 |  | 74 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 34 |  | 34 |

1. **COMPLETA COME NELL’ESEMPIO.**

**1 da e 7 u = 17**

* 3 da e 4 u = \_\_\_\_\_\_
* 9 da e 0 u = \_\_\_\_\_\_
* 6 da e 3 u = \_\_\_\_\_\_
* 8 da e 5 u = \_\_\_\_\_\_
* 4 da e 1 u = \_\_\_\_\_\_
* 7 da e 9 u = \_\_\_\_\_\_
* 5 da e 2 u = \_\_\_\_\_\_

1. **SCOMPONI I NUMERI, COME NELL’ESEMPIO.  
   89 = 8 da e 9 u**

* 43 = \_\_\_\_\_\_
* 62 = \_\_\_\_\_\_
* 77 = \_\_\_\_\_\_
* 19 = \_\_\_\_\_\_
* 35 = \_\_\_\_\_\_
* 24 = \_\_\_\_\_\_
* 58 = \_\_\_\_\_\_

1. **INDICA SE LE SCOMPOSIZIONI SONO VERE (V) O FALSE (F).**

* 146 = 1 h, 4 da, 6 u V F
* 72 = 2 da, 7 u V F
* 121 = 2 h, 1 da, 1 u V F
* 159 = 1 h, 5 da, 9 u V F
* 83 = 8 da, 3 u V F
* 132 = 3 h, 2 da, 1 u V F
* 40 = 40 da V F
* 98 = 9 h, 8 da, 0 u V F

1. **ESEGUI LE SEGUENTI ADDIZIONI IN RIGA.**

* 13 + 6 = \_\_\_\_\_
* 15 + 60 = \_\_\_\_\_
* 47 + 2 = \_\_\_\_\_
* 91 + 8 = \_\_\_\_\_
* 49 + 70 = \_\_\_\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI ADDIZIONI IN COLONNA.   
   POI TRASCRIVI SOTTO IL RISULTATO.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | + |  |  |  |  | + |  |  |  |  | + |  |
|  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | + |  |  |  |  | + |  |  |  |  | + |  |
|  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 26 +33 = \_\_\_\_\_
* 54 + 25 = \_\_\_\_\_
* 78 + 11 = \_\_\_\_\_
* 34 + 28 = \_\_\_\_\_
* 49 + 31 = \_\_\_\_\_
* 57 + 16 = \_\_\_\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI SOTTRAZIONI IN RIGA.**

* 58 – 6 = \_\_\_\_\_
* 92 – 60 = \_\_\_\_\_
* 69 – 5 = \_\_\_\_\_
* 124 – 30 = \_\_\_\_\_
* 99 – 59 = \_\_\_\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI SOTTRAZIONI IN COLONNA.   
   POI TRASCRIVI SOTTO IL RISULTATO.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | – |  |  |  |  | – |  |  |  |  | – |  |
|  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | – |  |  |  |  | – |  |  |  |  | – |  |
|  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 86 –51 = \_\_\_\_\_
* 79 – 46 = \_\_\_\_\_
* 48 – 34 = \_\_\_\_\_
* 65 – 39 = \_\_\_\_\_
* 54 – 29 = \_\_\_\_\_
* 90 – 45 = \_\_\_\_\_

1. **RISOLVI IL PROBLEMA.**

Nella fattoria ci sono 34 mucche, 16 conigli e 5 maiali.  
Quanti animali ci sono in tutto?

OPERAZIONE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RISPOSTA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **RISOLVI IL PROBLEMA.**

Nella libreria di classe c’erano 45 libri.  
Gli studenti ne hanno presi 23.  
Quanti libri sono rimasti nella libreria?

OPERAZIONE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RISPOSTA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA.   
   POI TRASCRIVI SOTTO IL RISULTATO.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | x |  |  |  |  | x |  |  |  |  | x |  |
|  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | x |  |  |  |  | x |  |  |  |  | x |  |
|  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |  |  |  | = |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 24 x 2 = \_\_\_\_\_
* 33 x 3 = \_\_\_\_\_
* 11 x 7 = \_\_\_\_\_
* 16 x 4 = \_\_\_\_\_
* 17 x 5 = \_\_\_\_\_
* 18 x 2 = \_\_\_\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI DIVISIONI IN RIGA.**

* 36 : 9 = \_\_\_\_\_
* 24 : 8 = \_\_\_\_\_
* 90 : 10 = \_\_\_\_\_
* 18 : 3 = \_\_\_\_\_
* 42 : 7 = \_\_\_\_\_
* 25 : 5 = \_\_\_\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI DIVISIONI IN RIGA E SCRIVI IL RESTO.**

* 41 : 6 = \_\_\_\_\_ r \_\_\_\_\_
* 83 : 9 = \_\_\_\_\_ r \_\_\_\_\_
* 35 : 8 = \_\_\_\_\_ r \_\_\_\_\_
* 19 : 2 = \_\_\_\_\_ r \_\_\_\_\_
* 59 : 7 = \_\_\_\_\_ r \_\_\_\_\_
* 37 : 5 = \_\_\_\_\_ r \_\_\_\_\_

1. **INDICA L’OPERAZIONE GIUSTA PER RISOLVERE IL PROBLEMA.   
   POI COMPLETA LA RISPOSTA.**

Nel parco sono state piantate 4 file di alberi.  
Ogni fila ha 16 alberi.  
Quanti alberi sono stati piantati in tutto?

* 16 x 4 =
* 16 : 4 =
* 16 + 4 =

RISPOSTA: Sono stati piantati in tutto \_\_\_\_ alberi.

1. **INDICA L’OPERAZIONE GIUSTA PER RISOLVERE IL PROBLEMA.   
   POI COMPLETA LA RISPOSTA.**

Per il picnic Luca e i suoi amici hanno preparato 15 panini.

Devono distribuirli in 3 zaini.  
Quanti panini mettono in ogni zaino?

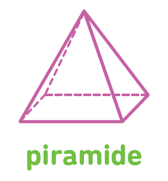
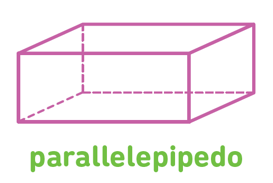
* 15 x 3 =
* 15 : 3 =
* 15 + 3 =

RISPOSTA: In ogni zaino mettono \_\_\_\_ panini.

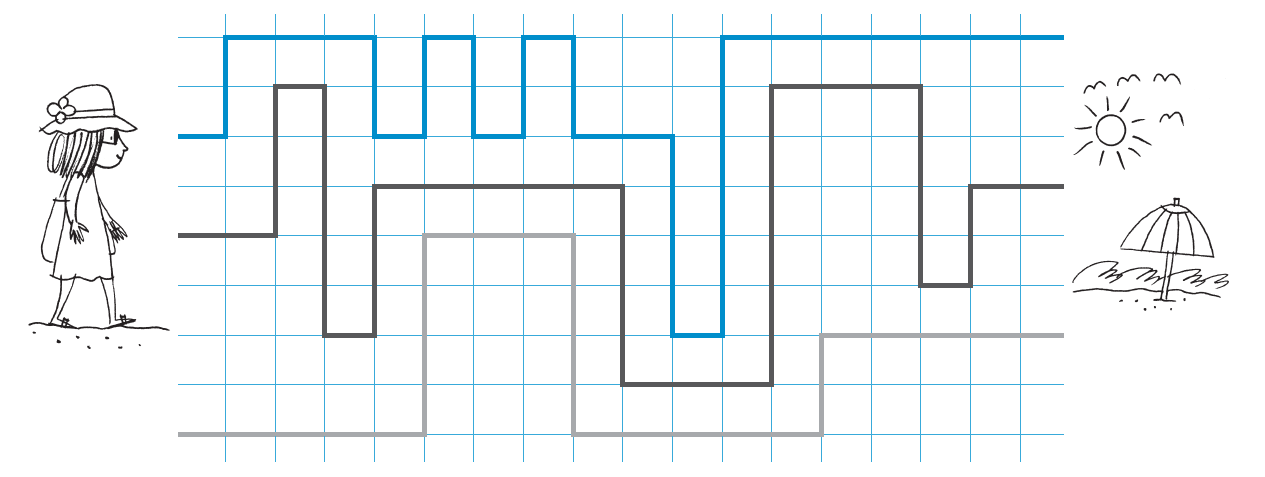
1. **OSSERVA IL DISEGNO E SCRIVI IL NUMERO CORRISPONDENTE   
   ALL’OGGETTO NEL DISEGNO CHE PIÙ SOMIGLIA AL SOLIDO GEOMETRICO.**



* Immagine che contiene gioco, tavolo

  Descrizione generata automaticamente Numero \_\_\_\_\_
*  Numero \_\_\_\_\_
*  Numero \_\_\_\_\_
*  Numero \_\_\_\_\_
*  Numero \_\_\_\_\_
*  Numero \_\_\_\_\_

1. **OSSERVA I PERCORSI E RISPONDI ALLE DOMANDE.**

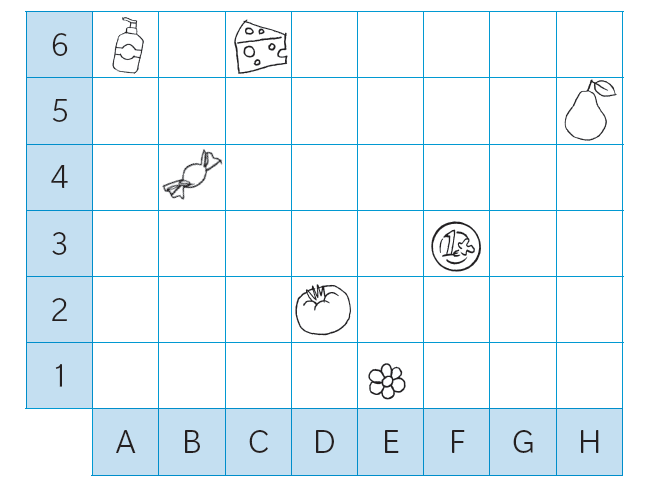


**Qual è la strada più lunga per arrivare alla spiaggia?**

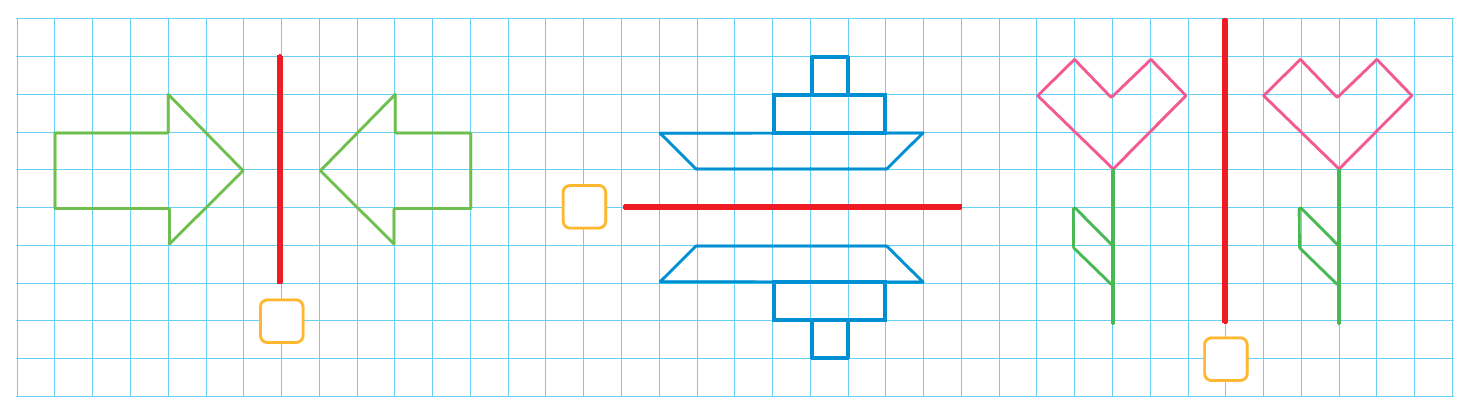
* La strada azzurra
* La strada nera
* La strada grigia

**Qual è la strada più corta per arrivare alla spiaggia?**

* La strada azzurra
* La strada nera
* La strada grigia

1. **OSSERVA IL RETICOLO E INDICA LE COORDINATE DEGLI OGGETTI.   
   **

* La moneta è in \_\_\_ , \_\_\_
* La caramella è in \_\_\_ , \_\_\_
* Il formaggio è in \_\_\_ , \_\_\_
* Il fiore è in \_\_\_ , \_\_\_
* Il sapone è in \_\_\_ , \_\_\_
* Il pomodoro è in \_\_\_ , \_\_\_
* La pera è in \_\_\_ , \_\_\_

1. **INDICA LA COPPIA DI FIGURE CHE SONO SIMMETRICHE.   
   **
2. **QUESTA TABELLA RAPPRESENTA UN’INDAGINE SUGLI ANIMALI DOMESTICI PREFERITI DAGLI ALUNNI DELLA TERZA B.   
   OSSERVA E RISPONDI ALLE DOMANDE.**

|  |  |
| --- | --- |
| CANE | X X X X X X X X X |
| CONIGLIO | X X X X X |
| GATTO | X X X X X |
| TARTARUGA | X X X |
| UCCELLINO | X X |

**Quanti bambini hanno partecipato all’indagine?**

* 24
* 25
* 23

**Qual è l’animale preferito?**

* Il coniglio
* Il cane
* Il gatto

**Qual è l’animale che piace meno?**

* Il cane
* La tartaruga
* L’uccellino

**Quali animali hanno avuto lo stesso numero di preferenze?**

* Il cane e il gatto
* Il coniglio e il gatto
* La tartaruga e l’uccellino

**TEST DI INGRESSO MATEMATICA**

**con soluzioni in rosso per l’insegnante**

**Classe 3**

1. **SCRIVI IL NUMERO CHE VIENE PRIMA.**

* \_\_49\_\_ 50
* \_\_71\_\_ 72
* \_\_98\_\_ 99
* \_\_66\_\_ 67
* \_\_83\_\_ 84

1. **SCRIVI IL NUMERO CHE VIENE DOPO.**

* 99 \_\_100\_\_
* 68 \_\_69\_\_
* 73 \_\_74\_\_
* 51 \_\_52\_\_
* 88 \_\_89\_\_

1. **SCRIVI IL NUMERO PRECEDENTE E IL NUMERO SUCCESSIVO.**

* \_\_78\_\_ 79 \_\_80\_\_
* \_\_50\_\_ 51 \_\_52\_\_
* \_\_142\_\_ 143 \_\_144\_\_
* \_\_97\_\_ 98 \_\_99\_\_
* \_\_123\_\_ 124 \_\_125\_\_

1. **RISCRIVI I NUMERI IN ORDINE CRESCENTE.**

**79 93 14 40 66**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\_\_14\_\_** | **\_\_40\_\_** | **\_\_66\_\_** | **\_\_79\_\_** | **\_\_93\_\_** |

1. **OSSERVA QUESTI NUMERI.  
   QUAL È LA REGOLA PER PASSARE DA UN NUMERO AL SUCCESSIVO?**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3** | **6** | **12** | **24** | **48** | **96** |

* Aggiungi 2
* Aggiungi 3
* Fai il doppio

1. **RISCRIVI I NUMERI IN ORDINE DECRESCENTE.**

**82 37 11 53 70**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\_\_82\_\_** | **\_\_70\_\_** | **\_\_53\_\_** | **\_\_37\_\_** | **\_\_11\_\_** |

1. **OSSERVA QUESTI NUMERI.  
   QUAL È LA REGOLA PER PASSARE DA UN NUMERO AL SUCCESSIVO?**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **95** | **84** | **73** | **62** | **51** | **40** |

* Fai la metà
* Sottrai 10
* Sottrai 11

1. **COMPLETA I CONFRONTI CON I SEGNI >, < OPPURE =.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 67 | **>** | 57 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 40 | **<** | 51 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 88 | **=** | 88 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 98 | **>** | 89 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 53 | **<** | 74 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 34 | **=** | 34 |

1. **COMPLETA COME NELL’ESEMPIO.  
   1 da e 7 u = 17**

* 3 da e 4 u = \_\_\_34\_\_\_
* 9 da e 0 u = \_\_\_90\_\_\_
* 6 da e 3 u = \_\_\_63\_\_\_
* 8 da e 5 u = \_\_\_85\_\_\_
* 4 da e 1 u = \_\_\_41\_\_\_
* 7 da e 9 u = \_\_\_79\_\_\_
* 5 da e 2 u = \_\_\_52\_\_\_

1. **SCOMPONI I NUMERI, COME NELL’ESEMPIO.  
   89 = 8 da e 9 u**

* 43 = \_\_\_4 da e 3 u\_\_\_
* 62 = \_\_\_6 da e 2 u\_\_\_
* 77 = \_\_\_7 da e 7 u\_\_\_
* 19 = \_\_\_1 da e 9 u\_\_\_
* 35 = \_\_\_3 da e 5 u\_\_\_
* 24 = \_\_\_2 da e 4 u\_\_\_
* 58 = \_\_\_5 da e 8 u\_\_\_

1. **INDICA SE LE SCOMPOSIZIONI SONO VERE (V) O FALSE (F).**

* 146 = 1 h, 4 da, 6 u V F
* 72 = 2 da, 7 u V F
* 121 = 2 h, 1 da, 1 u V F
* 159 = 1 h, 5 da, 9 u V F
* 83 = 8 da, 3 u V F
* 132 = 3 h, 2 da, 1 u V F
* 40 = 40 da V F
* 98 = 9 h, 8 da, 0 u V F

1. **ESEGUI LE SEGUENTI ADDIZIONI IN RIGA.**

* 13 + 6 = \_\_19\_\_
* 15 + 60 = \_\_75\_\_
* 47 + 2 = \_\_49\_\_
* 91 + 8 = \_\_99\_\_
* 49 + 70 = \_\_119\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI ADDIZIONI IN COLONNA.   
   POI TRASCRIVI SOTTO IL RISULTATO.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 6 | + |  |  | 5 | 4 | + |  |  | 7 | 8 | + |  |
|  | 3 | 3 | = |  |  | 2 | 5 | = |  |  | 1 | 1 | = |  |
|  | 5 | 9 |  |  |  | 7 | 9 |  |  |  | 8 | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 | 4 | + |  |  | 4 | 9 | + |  |  | 5 | 7 | + |  |
|  | 2 | 8 | = |  |  | 3 | 1 | = |  |  | 1 | 6 | = |  |
|  | 6 | 2 |  |  |  | 8 | 0 |  |  |  | 7 | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 26 +33 = \_\_59\_\_
* 54 + 25 = \_\_79\_\_
* 78 + 11 = \_\_89\_\_
* 34 + 28 = \_\_62\_\_
* 49 + 31 = \_\_80\_\_
* 57 + 16 = \_\_73\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI SOTTRAZIONI IN RIGA.**

* 58 – 6 = \_\_52\_\_
* 92 – 60 = \_\_32\_\_
* 69 – 5 = \_\_64\_\_
* 124 – 30 = \_\_94\_\_
* 99 – 59 = \_\_40\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI SOTTRAZIONI IN COLONNA.   
   POI TRASCRIVI SOTTO IL RISULTATO.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 | 6 | – |  |  | 7 | 9 | – |  |  | 4 | 8 | – |  |
|  | 5 | 1 | = |  |  | 4 | 6 | = |  |  | 3 | 4 | = |  |
|  | 3 | 5 |  |  |  | 3 | 3 |  |  |  | 1 | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 | 5 | – |  |  | 5 | 4 | – |  |  | 9 | 0 | – |  |
|  | 3 | 9 | = |  |  | 2 | 9 | = |  |  | 4 | 5 | = |  |
|  | 2 | 6 |  |  |  | 2 | 5 |  |  |  | 4 | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 86 –51 = \_\_35\_\_
* 79 – 46 = \_\_33\_\_
* 48 – 34 = \_\_14\_\_
* 65 – 39 = \_\_26\_\_
* 54 – 29 = \_\_25\_\_
* 90 – 45 = \_\_45\_\_

1. **RISOLVI IL PROBLEMA.**

Nella fattoria ci sono 34 mucche, 16 conigli e 5 maiali.  
Quanti animali ci sono in tutto?

OPERAZIONE: \_\_\_\_\_\_\_\_34 + 16 + 5 = 55\_\_\_\_\_\_\_\_

RISPOSTA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Ci sono in tutto 55 animali\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **RISOLVI IL PROBLEMA.**

Nella libreria di classe c’erano 45 libri.  
Gli studenti ne hanno presi 23.  
Quanti libri sono rimasti nella libreria?

OPERAZIONE: \_\_\_\_\_\_\_\_45 – 23 = 22\_\_\_\_\_\_\_\_

RISPOSTA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Sono rimasti 22 libri nella libreria\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI MOLTIPLICAZIONI IN COLONNA.   
   POI TRASCRIVI SOTTO IL RISULTATO.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 | 4 | x |  |  | 3 | 3 | x |  |  | 1 | 1 | x |  |
|  |  | 2 | = |  |  |  | 3 | = |  |  |  | 7 | = |  |
|  | 4 | 8 |  |  |  | 9 | 9 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 | 6 | x |  |  | 1 | 7 | x |  |  | 1 | 8 | x |  |
|  |  | 4 | = |  |  |  | 5 | = |  |  |  | 2 | = |  |
|  | 6 | 4 |  |  |  | 8 | 5 |  |  |  | 3 | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 24 x 2 = \_\_48\_\_
* 33 x 3 = \_\_99\_\_
* 11 x 7 = \_\_77\_\_
* 16 x 4 = \_\_64\_\_
* 17 x 5 = \_\_85\_\_
* 18 x 2 = \_\_36\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI DIVISIONI IN RIGA.**

* 36 : 9 = \_\_4\_\_
* 24 : 8 = \_\_3\_\_
* 90 : 10 = \_\_9\_\_
* 18 : 3 = \_\_6\_\_
* 42 : 7 = \_\_6\_\_
* 25 : 5 = \_\_5\_\_

1. **ESEGUI LE SEGUENTI DIVISIONI IN RIGA E SCRIVI IL RESTO.**

* 41 : 6 = \_\_6\_\_ r \_\_5\_\_
* 83 : 9 = \_\_9\_\_ r \_\_2\_\_
* 35 : 8 = \_\_4\_\_ r \_\_3\_\_
* 19 : 2 = \_\_9\_\_ r \_\_1\_\_
* 59 : 7 = \_\_8\_\_ r \_\_3\_\_
* 37 : 5 = \_\_7\_\_ r \_\_2\_\_

1. **INDICA L’OPERAZIONE GIUSTA PER RISOLVERE IL PROBLEMA.   
   POI COMPLETA LA RISPOSTA.**

Nel parco sono state piantate 4 file di alberi.  
Ogni fila ha 16 alberi.  
Quanti alberi sono stati piantati in tutto?

* 16 x 4 =
* 16 : 4 =
* 16 + 4 =

RISPOSTA: Sono stati piantati in tutto \_\_64\_\_ alberi.

1. **INDICA L’OPERAZIONE GIUSTA PER RISOLVERE IL PROBLEMA.   
   POI COMPLETA LA RISPOSTA.**

Per il picnic Luca e i suoi amici hanno preparato 15 panini.

Devono distribuirli in 3 zaini.  
Quanti panini mettono in ogni zaino?

* 15 x 3 =
* 15 : 3 =
* 15 + 3 =

RISPOSTA: In ogni zaino mettono \_\_5\_\_ panini.

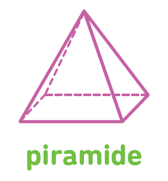
1. **OSSERVA IL DISEGNO E SCRIVI IL NUMERO CORRISPONDENTE   
   ALL’OGGETTO NEL DISEGNO CHE PIÙ SOMIGLIA AL SOLIDO GEOMETRICO.**

Immagine che contiene scatola, uomo, tenendo, donna

Descrizione generata automaticamente

* Immagine che contiene gioco, tavolo

  Descrizione generata automaticamente Numero \_\_4\_\_
* Immagine che contiene vetro, tavolo

  Descrizione generata automaticamente Numero \_\_6\_\_
*  Numero \_\_3\_\_
* Immagine che contiene gioco

  Descrizione generata automaticamente Numero \_\_1\_\_
* Immagine che contiene gioco

  Descrizione generata automaticamente Numero \_\_2\_\_
*  Numero \_\_5\_\_

1. **OSSERVA I PERCORSI E RISPONDI ALLE DOMANDE.**

Immagine che contiene schermo, lavagnabianca, pronto, orologio

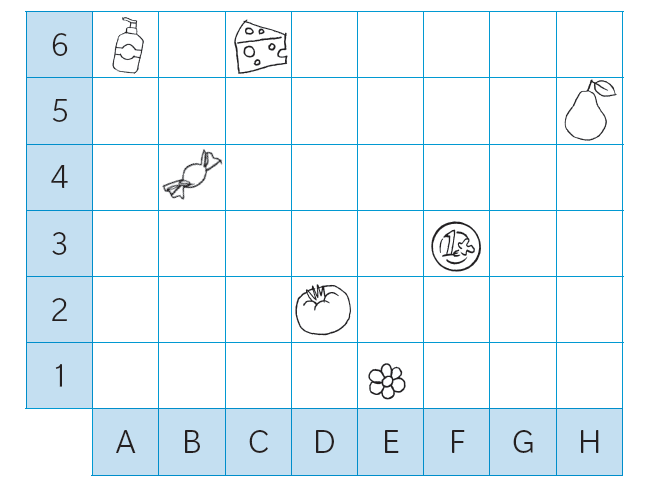
Descrizione generata automaticamente

**Qual è la strada più lunga per arrivare alla spiaggia?**

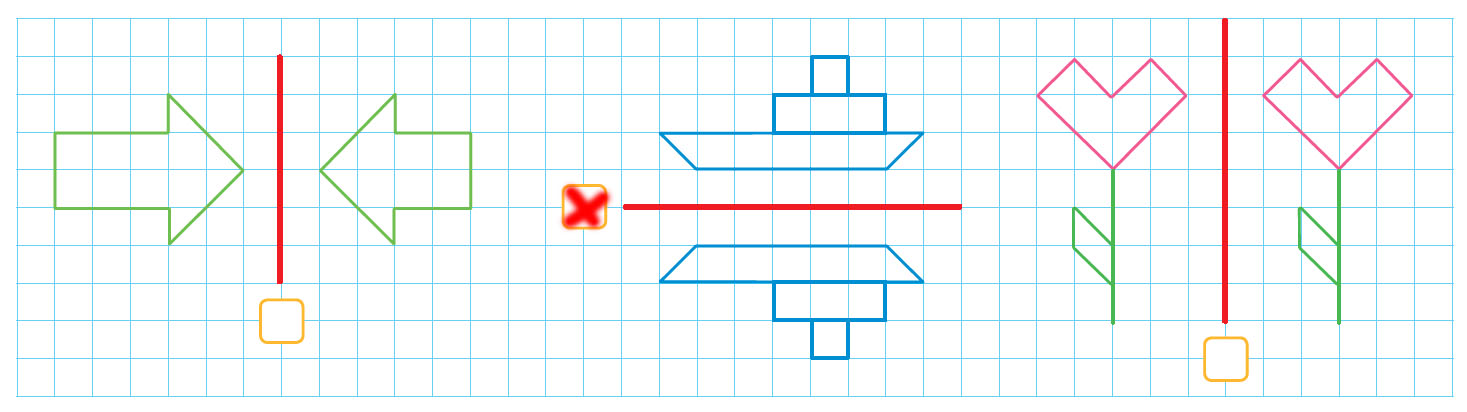
* La strada azzurra
* La strada nera
* La strada grigia

**Qual è la strada più corta per arrivare alla spiaggia?**

* La strada azzurra
* La strada nera
* La strada grigia

1. **OSSERVA IL RETICOLO E INDICA LE COORDINATE DEGLI OGGETTI.   
   **

* La moneta è in \_\_F\_ , \_\_3\_\_
* La caramella è in \_\_B\_ , \_\_4\_\_
* Il formaggio è in \_\_C\_ , \_\_6\_\_
* Il fiore è in \_\_E\_ , \_\_1\_\_
* Il sapone è in \_\_A\_ , \_\_6\_\_
* Il pomodoro è in \_\_D\_ , \_\_2\_\_
* La pera è in \_\_H\_ , \_\_5\_\_

1. **INDICA LA COPPIA DI FIGURE CHE SONO SIMMETRICHE.   
   **
2. **QUESTA TABELLA RAPPRESENTA UN’INDAGINE SUGLI ANIMALI DOMESTICI PREFERITI DAGLI ALUNNI DELLA TERZA B.   
   OSSERVA E RISPONDI ALLE DOMANDE.**

|  |  |
| --- | --- |
| CANE | X X X X X X X X X |
| CONIGLIO | X X X X X |
| GATTO | X X X X X |
| TARTARUGA | X X X |
| UCCELLINO | X X |

**Quanti bambini hanno partecipato all’indagine?**

* 24
* 25
* 23

**Qual è l’animale preferito?**

* Il coniglio
* Il cane
* Il gatto

**Qual è l’animale che piace meno?**

* Il cane
* La tartaruga
* L’uccellino

**Quali animali hanno avuto lo stesso numero di preferenze?**

* Il cane e il gatto
* Il coniglio e il gatto
* La tartaruga e l’uccellino