

Osserva i numeri evidenziati a coppie

| <u>X</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> | <u>10</u> |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| <u>2</u> | | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| <u>3</u> | 6 | | | | | | | | |
| <u>4</u> | 8 | | | | | | | | |
| <u>5</u> | 10 | | | | | | | | |
| <u>6</u> | 12 | | | | | | | | |
| <u>7</u> | 14 | | | | | | | | |
| <u>8</u> | 16 | | | | | | | | |
| <u>9</u> | 18 | | | | | | | | |
| <u>10</u> | 20 | | | | | | | | |

Osserva i numeri evidenziati a coppie

| | | | |
|----------|---------------|-------------|---------------|
| noti che | 3 x 2 | è come dire | 2 x 3 |
| noti che | 4 x 2 | è come dire | 2 x 4 |
| noti che | 5 x 2 | è come dire | 2 x 5 |
| noti che | 6 x 2 | è come dire | 2 x 6 |
| noti che | 7 x 2 | è come dire | 2 x 7 |
| noti che | 8 x 2 | è come dire | 2 x 8 |
| noti che | 9 x 2 | è come dire | 2 x 9 |
| noti che | 10 x 2 | è come dire | 2 x 10 |

**allora per semplificarti la vita, metti sempre per primo il numero più basso
così devi memorizzare metà tabelline**

Non ci credi? Prova tu a colorare i numeri corrispondenti nelle

tabelline dal 3 al 10 e ti accorgerai che è vero....

| <u>X</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> | <u>10</u> |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| <u>2</u> | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| <u>3</u> | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| <u>4</u> | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| <u>5</u> | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| <u>6</u> | 12 | 16 | 24 | 30 | 36 | 43 | 48 | 54 | 60 |
| <u>7</u> | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 |
| <u>8</u> | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 |
| <u>9</u> | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |
| <u>10</u> | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

se trascrivi il risultato nella tabella successiva togliendo i doppioni
(es. no 7x 5; si 5 x 7) ottieni una tabella di questo tipo.

