

倍の数3

(基準量を求める)

年 組 名前 ()

- (1) 夏の気温は、冬のいちばん寒い日の9倍にあたる36度(ど)でした。冬のいちばん寒い日は何度(ど)でしたか。

式

答え

- (2) 夕方のかげの長さは、お昼のかげの5倍にあたる45mでした。お昼のかげは何mでしたか。

式

答え

- (3) 歯みがきしゅうかんの週は、ふだんの3倍にあたる21回歯みがきをしました。ふだんは何回していますか。

式

答え

- (4) たてわりはん遊びで、6年生は3年生の4倍にあたる28点取りました。3年生は何点取りましたか。

式

答え

- (5) けん玉で、お兄さんはわたしの6倍にあたる48回せいこうしました。わたしは何回せいこうしましたか。

式

答え

- (6) 竹馬で、先生はわたしの7倍にあたる42歩あるきました。わたしは何歩あるきましたか。

式

答え

- (7) 計算カードで、今日は先週の6倍にあたる54問れんしゅうしました。先週は何問れんしゅうしましたか。

式

答え

- (8) かぜがはやっている週は、ふだんの3倍にあたる27回手をあらいました。ふだんは何回あらいますか。

式

答え

- (9) 今年おぼえた歌は、去年の3倍にあたる24曲でした。去年は何曲おぼえましたか。

式

答え

- (10) どろけいをしています。どろぼうの人数はけいさつの人数の8倍で32人です。けいさつの人数は何人ですか。

式

答え

倍の数3

(基準量を求める)

年 組 名前 ()

- (1) 夏の気温は、冬のいちばん寒い日の9倍にあたる36度(ど)でした。冬のいちばん寒い日は何度(ど)でしたか。

式 $36 \div 9 = 4$

答え 4度(ど)

- (2) 夕方のかげの長さは、お昼のかげの5倍にあたる45mでした。お昼のかげは何mでしたか。

式 $45 \div 5 = 9$

答え 9m

- (3) 歯みがきしゅうかんの週は、ふだんの3倍にあたる21回歯みがきをしました。ふだんは何回していますか。

式 $21 \div 3 = 7$

答え 7回

- (4) たてわりはん遊びで、6年生は3年生の4倍にあたる28点取りました。3年生は何点取りましたか。

式 $28 \div 4 = 7$

答え 7点

- (5) けん玉で、お兄さんはわたしの6倍にあたる48回せいこうしました。わたしは何回せいこうしましたか。

式 $48 \div 6 = 8$

答え 8回

- (6) 竹馬で、先生はわたしの7倍にあたる42歩あるきました。わたしは何歩あるきましたか。

式 $42 \div 7 = 6$

答え 6歩

- (7) 計算カードで、今日は先週の6倍にあたる54問れんしゅうしました。先週は何問れんしゅうしましたか。

式 $54 \div 6 = 9$

答え 9問

- (8) かぜがはやっている週は、ふだんの3倍にあたる27回手をあらいました。ふだんは何回あらいますか。

式 $27 \div 3 = 9$

答え 9回

- (9) 今年おぼえた歌は、去年の3倍にあたる24曲でした。去年は何曲おぼえましたか。

式 $24 \div 3 = 8$

答え 8曲

- (10) どろけいをしています。どろぼうの人数はけいさつの人数の8倍で32人です。けいさつの人数は何人ですか。

式 $32 \div 8 = 4$

答え 4人